This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(11) Publication number:

11242226 A

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 10364247

(51) Intl. Cl.: G02F 1/1337 G02F 1/1333 G02F 1/1343

(22) Application date: 22.12.98

(30) Priority:

26.12.97 JP 09359036

(43) Date of application publication:

(84) Designated contracting states: 07.09.99

(71) Applicant: SHARP CORP

(72) Inventor: OKAMOTO MASAYUKI

HIRAKI HAJIME MITSUI SEIICHI

(74) Representative:

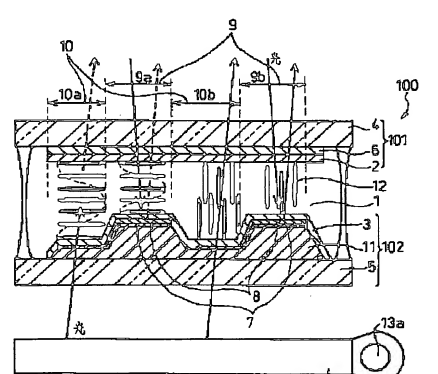
(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve visibility, to perform high resolution display and to utilize both reflected light and transmitted light for display.

SOLUTION: This liquid crystal display device is provided with a light crystal display element 100 provided with a pair of substrates 4 and 5 where alignment layers and 3 are formed on surfaces facing each other and a liquid crystal layer 1 clamped between the pair of the substrates 4 and 5. In this case, an orientation mechanism for making optional and different areas utilized for the display in the liquid crystal layer simultaneously take at least two kinds of different alignment states is provided. Also, a reflection film 8 is arranged in at least one of the areas for indicating the different alignment states in the liquid crystal layer 1 and the area for indicting the different alignment state is used for a reflection display part 9 for performing reflection display and a transmission display part 10 for performing transmission display. As the alignment mechanism, for instance, the alignment layers 2 and 3 subjected to alignment layer treatment in the different orientation for the reflection display part 9 and the transmission display part 10 and an insulation film 11 formed into different film thickness for the reflection display part 9 and the transmission display part 10, etc., are cited.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



13b

(19)日本図特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-242226

(43)公開日 平成11年(1999)9月7日

(51) Int.CL*

迎別記号

G02F 1/1337

505

1/1333

1/1343

FI

G02F

1/1337

1/1333

1/1343

等査副求 未副求 請求項の数27 OL (全 68 頁)

(21) 出顾器号

特颐平10-364247

(22) 川瀬日

平成10年(1998)12月22日

(31) 仅先哲主设件号 特願平9-359036

(32) 紅先日 (33) 紅先松主張田 平9 (1997)12月26日 日本 (JP)

(71)出取人 000005049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池叮22番22号

505

(72) 與明督 岡本 正之

大阪府大阪市阿倍野区長池叮22為22号 シ

ヤープ株式会社内

(72) 発明者 平木 塚

大阪府大阪市阿倍野区長池町22巻22号 シ

ヤーブ株式会社内

(72) 発明者 三ツ井 箱一

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ヤープ株式会社内

(74)代理人 弁理士 原 微三

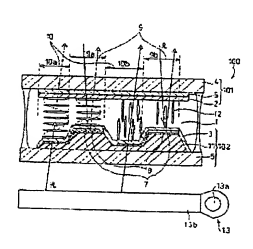
(54) 【発明の名称】 液晶表示接回

(57)【英約】

【課題】 視認性に優れ、かつ、高解像度表示が可能で あ り、反射光と透過光とを共に表示に利用することがで きる液晶表示装置を提供する。

【解決手段】 対向する表面に配向膜 2・3が形成された一対の基板 4・5と、該一対の基板間4・5に挟持さ れた液晶層1とを有する液晶表示素子100を備えた液 晶表示装置であって、上記液晶層 1 における表示に利用 される任意でかつ異なる領域に同時に少なくとも二種類 の異なる配向状態をとらせるための配向機構を具備し、 かつ、上記液晶層 1 において異なる配向状態を示す領域 のうち少なくとも一つの領域に反射限8が配され、上記 異なる配向状態を示す領域が、反射表示を行う反射表示 部9と、透過表示を行う透過表示部10とに用いられて いる。上記の配向機構としては、例えば、反射表示部の と透過表示部10とで異なる方位に配向処理された配向 映2・3や、反射表示部9と透過表示部1 O とで異なる 膜厚に形成された絶縁膜 1 1等が挙げられる。





【特許請求の範囲】

(語求項 1)対向する表面に配向手段が随された一対の 基板と、該一対の基板間に挟持された液晶層とを有する 液晶表示素子を備えた液晶表示装置であって、

法記録が帰りにはたる表示に利用される任意でかつ異なる 領域に同時に少なくとも二種類の異なる配向状態をとら せるための配向機構を具備し、かつ、上記液晶層におい て異なる配向状態を示す領域のうち少なくとも一つの領域に反射手段が配され、上記異なる配向状態を示す領域 が、反射表示を行う反射表示部と、透過表示を行う透過 表示部とに用いられていることを特徴とする液晶表示装

請求項 2]上記配向機構が、時間の経過に伴って表示 内容を書き換える表示内容書換手段であることを特徴と する請求項 1記載の液晶表示装置。

[請求項 3] 対向する表面に配向手段が施された一対の 基板と、該一対の基板間に挟持された液晶層とを有する 液晶表示素子を備えた液晶表示装置であって、

上記液晶層における表示に利用される領域が、少なくとも二種類の異なる液晶層厚を有する領域よりなり、かつ、上記液晶層厚が異なる各々の領域が反射表示部と透過表示部とに用いられていると共に、少なくとも反射表示部には反射手度が配され、上記反射表示部の液晶層厚は透過表示部よりも小さいことを特徴とする液晶表示装置

【請求項 4】上記一対の基板のうち、少なくとも一方の基板における上記液晶層の表示に利用される領域に接触する接触面上の領域に、少なくとも二種類の異なる配向方向をそれに接する液晶層界面の配向に与えるように配向手段が施されていることを特徴とする請求項 1~3の何れか1項に記載の液晶表示装置。

[請求項 5] 上記反射表示部と透過表示部との合計の面 様に対する反射表示部の面積の占める割合が、30%以 上、90%以下であることを特徴とする請求項 1~4の 何れか1項 に記載の液晶表示装置。

(請求項 6] 上記法過表示部が明表示のときに同時に反射表示部が明表示となり、上記法過表示部が暗表示のときに同時に反射表示部が暗表示となることを特徴とする 請求項 1~5の何れが1項 に記載の液晶表示装置。

【請求項 7】上記液晶層が、液晶に二色性を有する色素を温入してなる液晶組成物からなることを特徴とする請求項 1~6の何れが1項 に記載の液晶表示装置。

【請求項 8】上記一対の基板のうち、少なくとも一方の基板における液晶層との非接触面側に偏光板が配置されていることを持数とする請求項 1~7の何れが1項に記載の液晶表示装置。

【請求項 9】上記波晶層に電圧を印加する電圧印加手段 を備え、該電圧印加手段は、電圧印加時における反射表 示部の反射手段上での表示光の位相差が、明表示のとき と暗表示のときとで概ね90度の差異となり、かつ、透 過表示部において液晶層を出射する表示光の位相差が、明表示のときと暗表示のときとで概ね180度の差異となるように電圧を印加することを待徴とする請求項 8記載の液晶表示装置。

【請求項 10】上記液晶層が、上記一対の基板間で、6 0度以上、100度以下のツイスト角でツイスト配向していることを特徴とする請求項 3または9記載の液晶表示終高。

(請求項 11) 上記液晶層が、上記一対の基板間で、 D 度以上、40度以下のツイスト角でツイスト配向してい ることを持数とする請求項 8または9記載の液晶表示装 置。

【請求項 12】上記液晶表示素子は、上記反射表示部および透過表示部のうち少なくとも一方で、液晶分子を基板に対して平行に回転させることにより液晶層の配向状態を変化させて表示を行うことを特徴とする請求項 1~6、8または9の何れが1項 に記載の液晶表示装置。

(請求項 13)上記液晶表示素子は、上記液晶層に基板の面内方向に電界を生じさせる電圧印加手段を、上記反射表示部および透過表示部のうち何れか一方に対応して備えていることを特徴とする請求項 12記載の液晶表示装置。

【請求項 14】上記一対の基板のうち、少なくとも一方の基板は、上記液晶層との接触面における上記反射表示部および透過表示部のうち少なくとも一方に対応する領域に、垂直配向性を有する配向限を備えていることを持数とする請求項 1~9、12または13の何れか1項に記載の液晶表示装置。

【請求項 15】上記一対の基板のうち、少なくとも一方の基板が、上記反射表示部および透過表示部のうち少なくとも反射表示部に対応する領域に絶縁既を備え、該範縁限は、その秩序が、上記反射表示部に対応する領域の方が透過表示部に対応する領域よりも厚くなるように形成されていることを持数とする請求項 1~14の何れか1項 に記載の液晶表示装置。

(請求項 16] 上記一対の基板のうちっ方の基板における。各画素の表示領域を構成する領域のうち透過表示部に対応する領域に、透過色彩を有するカラーフィルタが配され、かつ、上記表示領域を構成する領域のうち反射表示部に対応する領域の少なくとも一部に、上記基板における透過表示部に対応する領域に配されたカラーフィルタと同じ明度を有するカラーフィルタが配されていることを特徴とする請求項 1~15の何れか1項 に記載の液晶表示装置。

【請求項 17】上記一対の基板のうち一方の基板における、各画素の表示領域を構成する領域のうち透過表示部に対応する領域に、透過色彩を有するカラーフィルタが配され、かつ、上記表示領域を構成する領域のうち反射表示部に対応する領域の少なくとも一部に、上記基板における透過表示部に対応する領域に配されたカラーフィ

ルタよりも明度が高い透過色彩を有するカラーフィルタが配されていることを特徴とする諸求項 1~15の何れか1項 に記載の液晶表示装置。

【請求項 18】上記一対の基板のうち一方の基板における、各画素の表示領域を構成する領域のうち、少なくとも透過表示部に対応する領域に、透過色彩を有するカラーフィルタが配され、かつ、上記カラーフィルタの透過色彩の視感透過字に合わせて、反射表示部の色彩表示を行わない物域の面積が設定されていることを特徴とする請求項 1~17の何れが1項に記載の液晶表示装置。

【請求項 19】上記ー対の基板のうち一方の基板における、各画素の表示領域を構成する領域のうち少なくとも反射表示部に対応する領域に、透過色彩を有するカラーフィルタが配されていることを特徴とする請求項 1~15の何れが1項に記載の液晶表示装置。

(請求項 20] 上記カラーフィルタの透過色彩の視感透過空に合わせて、透過表示部の色彩表示を行わない領域の面積が設定されていることを特徴とする請求項 19記載の液晶表示装置。

[請求項 21] 上記一対の基板のうち一方の基板における、各画素の表示領域を構成する領域のうち反射表示部に対応する領域に、透過色彩を有するカラーフィルタが配され、かつ、上記表示領域を構成する領域のうち透過表示部に対応する領域の少なくとも一部に、上記基板における反射表示部に対応する領域に配する行法にあって、ルタと彩度が同等以上の透過色彩を有するカラーフィルタが配されていることを特徴とする請求項 1~15の可れか1項に記載の液晶表示装置。

【請求項 22】上記液晶表示素子に該液晶表示素子の背面から光を入射する照明装置を備え、該照明装置が、表示面の矩度を変更する表示面距度変更手段を兼ねていることを特徴とする請求項 1~21の何れか1項 に記載の液晶表示装置。

【請求項 23】上記照明装置は、順応輝度に応じて、知 覚明度が10bril以上、30bril未満となるように表示面の輝度を変更することを特徴とする請求項 2 2記載の液晶表示装置。

【請求項 24】表示面に重ねて配置され、押圧されることによって押圧された座標位置を検出する押圧座標検出型入力手段を具備していることを特徴とする請求項 1~23の何れが1項 に記載の液晶表示装置。

【請求項 25】表示面に重ねて配置され、押圧されることによって押圧された座標位置を検出する押圧座標検出型入力手段を具備し、上記照明装置は、上記押圧座標検出型入力手段の出力信号に連動して表示面の輝度を変更することを特徴とする請求項 22または23記載の液晶表示装置。

【請求項 26】表示面に重ねて配置され、押圧されることによって押圧された座標位置を検出する押圧座標検出型入力手段を具備し、上記配向機構は、上記押圧座標検

出型入力手段の出力信号に連動して上記反射表示部および透過表示部のうち少なくとも一方における液晶層の配向状態を変更することを特徴とする請求項 1または2記載の液晶表示装置。

【請求項 27】表示面に重ねて配置され、押圧されることによって押圧された座標位置を検出する押圧座標検出型入力手段と網光板とを具備し、上記領光板と押圧座標検出型入力手段と液晶表示素子とがこの頃に配置されていることを特徴とする請求項 1~26の何れか1項 に記載の液晶表示装置。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ワードプロセッサ、ノート型パソコン等の情報機器や、各種映像機器およびゲーム 機器、携帯型V CR、ディジタルカメラ等に使用される液晶表示装置に関するものであ り、より詳しくは、特に、屋外および屋内共に使用される液晶表示装置や、自動車、航空機、船舶等の、照明環境の変化の激しい環境にて使用される液晶表示装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、電気的に表示内容の書き換えが可能な自発光型表示装置として、陰極鏡管(CRT;Catho de Ray Tube)や、エレクトロルミネッセンス(ELE lectroLuminescence)素子、プラズマディスプレイパネル(PDP;Plasma DisplayPanel)等が実用化されている。

【0003】しかしながら、自発光型表示装置は、表示光そのものを発光させて表示に用いるため、電力消費量が大きいという問題点を有している。さらに、自発光型表示装置の発光面は、それ自体、高い反射率を有する表示面であることから、自発光型表示装置を用いた場合、発光程度に比べて使用環境の周囲光が強い状況、例えば直射日光下等において、表示光が観察できなくなるいわゆるウォッシュアウト現象が避けられない。

【ODO4】一方、表示光そのものは発光せずに、特定の光源からの光の透過光量を調節することによって文字や画像を表示するカラーディスプレイとして、液晶表示装置の変調に付されている。該液晶表示装置(LCD; Liquid Crystal Display)は、透過型液晶表示装置と、反射型液晶表示装置とに大別することが可能である。

【0005】そのうち、カラー液晶表示装置として現在特に広く用いられているものは、背景、即ち、液晶セルの背面に、いわゆる背景照明(バックライト)と呼ばれる光源を用いた透過型液晶表示装置である。該透過型液晶表示装置は、液型、軽量等の利点を有し、各種分野においてその用途が拡大しているが、その一方で、背景照明(バックライト)を光光させるために多量の電力を消費し、液晶の透過率変調に用いる電力が少ないにも拘らず、比較的大きな電力を要する。

【0006】しかしながら、このような透過型液晶表示 装置(即ち、透過型カラー液晶表示装置)においては、 前記自発光型表示装置に見られるウォッシュアウト現象 は低減される。これは、透過型カラー液晶表示装置に便 用されているカラーフィルタ層の表示面の反射率が、ブ ラックマトリクスを用いたカラーフィルタ層の低反射率 に技術等によって低減されているためである。

[0007] しかしながら、透過型カラー液晶表示装置を用いた場合であっても、周囲光が非常に強く、相対的に表示光が弱い場合には、表示光の観察が困難になる。このため、このような問題点を解決すべく、さらに背景照明光を増強させると、より多くの電力を消費するという問題を招来する。

1008] 以上のような発電を発電というない。 「008] 以上のような発表では、国際を発生を受ける。 表示装置に対し、ため、関係を発生を関した表達のという。 表示装置を行う。このは、大力を対し、大力を対し、大力を対し、大力を対し、大力を対した。 のウォッシュアンのも、を起こうな非常によい。 のウォッシュアンのとない。 のウオッシュアンのは、 のウオッシュアンのでは、 のウオッシュアンのでは、 ののには、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでのでは、 ののでのでは、 ののでのでは、 ののでのでは、 ののでのでは、 ののでのに、 ののでのでは、 ののでのに、 ののでのに、 ののでのでは、 ののでのに、 ののでので、 ののでので、 ののでので、 ののでので、 ののでので、 のので、 のので

【009】 しかしながら、これら従来の反射型液晶表示装置では、周囲光を表示に利用するため、表示輝度が開辺環境に依存する度合いが非常に高く、周囲光の弱い環境下では表示内容を確認することができないといううまでは表示人を思います。 超点を有している。特に、色彩表示(カラー表示)を基現するために用いられているカラーフィルタを用いがあっている。 合、カラーフィルタが光を吸収するためできません。 合、カラーフィルタが光を吸収するためでは表示した暗っているが、このような場合、上記の問題はより一層類響になる。

[0010] そこで、反射型液晶表示装置を周囲光の弱い環境下でも使用することができるように、フロントライトと呼ばれる照明装置が補助照明として開発されている。反射型液晶表示装置は、液晶層の背面に反射板が設置されており、透過型液晶表示装置のような背景照明のまた。

(パックライト)を用いることができない。このため、 反射型液晶表示装置に用いられる照明装置(フロントライト)は、反射型液晶表示装置を前方、即ち、表示面側 から照明するようになっている。

【0011】一方、反射型液晶表示装置の利点を生かし、かつ、周囲照明光が弱い環境下での使用を可能にする液晶表示装置として、入射光の一部を透過し、残りの入射光は反射させる。いわゆる半透過性の反射膜を用いた液晶表示装置が実用化されている。このように透過光と反射光とを共に用いる液晶表示装置は、一般に半透過

型液晶表示装置と呼ばれている。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開昭59-218483号公報に記載の半途過型液晶表示装置は、銀索者側からみで液晶セルの裏面に半途過性の反射限を配しているため、以下に示すような問題点(1) および(2) を有している。

[0015] また、(2) 反射表示においては、華板に挟持された液晶層を通過する光を、液晶セルの裏 面に設けられた反射限で反射させて表示を観察するため、反射表示における視差(二重像)が見られ、解像度の低下を引き起こし、高解像度表示は困難となる。

【0016】また、前記特開平7-318929号公報に記載の半遠週改添品表示装置は、反射映自体が半遠過性を有しているため、反射表示部と透過表示部とに適した光学設計が不可能であるという問題点を有している。【0017】さらに、前記特開平6-160878号公報にて開示されているインブレインスイッチング方では、透過型液晶表示装置に使用されているが、これは、この液晶配向は、表示に寄与しない。これは、この液晶配向場合、液光性のない。属にて作製されるたい液晶配向場合、液晶配向変化が透過表示には不十分な為である。

の る。 【〇〇18】そこで、これらの課題を解決すべく、本願 発明者等は、視差の抑制が可能な反射型液晶表示に用い られている表示方式を、半透過型液晶表示装置に通用することを試みた。具体的には、(a) 液晶層に二色性を有する色素(二色性色素)を温入した液晶组成物を配したGH(ゲストホスト)方式、(b) 偏光板を1枚利用した反射型液晶表示方式(以下、1枚偏光板方式と時記する)の2つの方式を半透過表示に利用することを鋭度検討した。

【0019】尚、上記(a) および(b) の2方式に示すような、視差を生じさせない表示方式の利用の検討に際し、反射限を液晶層に暗接するように配置し、反射光に加えて透過光も表示に利用できるようにするため、反射機には透過開口部分を設けた。

【0020】この結果、さらに、以下の問題点が明らか になった。まず、(a) G H方式では、液晶組成物に湿入 する二色性色素の濃度を、反射表示に適するように調整 すると、透過表示部では、明度は高いもののコントラス ト比が不定し、良好な表示を得ることができない。 -方、液晶組成物に温入する上記二色性色素の濃度を、透 過表示に適するように調整すると、透過表示部では良好 なコントラスト比が得られるものの、反射表示部では明 度が低下し、良好な反射表示を得ることはできない。 【0021】また、(b) 1枚編光板方式を半透過表示に 用いる場合、光学特性を決定する液晶配向や液晶層厚、 あ るいは、それらを駆動する液晶に印加される電圧等の 設定は、反射表示部に合わせて設定するか、あ るいは、 表示面の背面にさらに偏光板等を追加して透過表示を行 い(2枚偏光板方式)、この透過表示に合わせて設定す るかの二通りが考えられる。

【〇〇22】まず、液晶層厚を反射表示に適した層厚に 設定した場合の透過表示部における表示について説明す る。反射表示に適した液晶層の設定を行った場合におけ る液晶層の電男等の外場による配向変化に伴う偏光状態 の変化の全は、前方、即ち、表示面側から液晶層を通っ て入射 した光が再び液晶層を通って表示面側に出射する ことにより液晶層を往復 して十分なコントラスト比が得 られる程度であ る。しかしながら、この設定において は、透過表示部では、液晶層を通過した光の偏光状態の 変化重が不十分であ る。このため、反射表示に用いる液 品セルの観察者側、即ち、表示面側に設置された偏光板 に加え、透過表示のみに使用する偏光板を観察者側から みて液晶セルの背面に設置しても、透過表示部では十分 な表示は待られない。 つまり、液晶層の配向条件を反射 表示に適した液晶層の配向条件(液晶層厚、液晶配向 等)に設定した場合、透過表示部では、明度が不足する か、あ るいは、明度が十分であ っても、暗表示の透過率 が低下せず、表示に十分なコントラスト比が得られな

【ロロ23】さらに詳細に説明すると、反射表示を行う 場合、液晶層を一度だけ通過する光に対して概ね1/4 波長の位相差が付与されるように、上記液晶層における 液晶の配向状態が上記液晶層に印加される電圧によって 制御されている。このような位相差を液晶層を通過する光に付与すべく設定された液晶層を用いて、液晶層を通過する光に1/4波長の位相変調を与える電圧変調のみを行って透過表示を行うと、透過表示部が過去でのと過去で行って透過表示を行うと、透過表示部が過去のと明ま示のときには光の出射側の偏光板でか半また、透過表示部が吸収され、十分な明表示が得られない。また、透過表にが明表示のときの明度を切りませ、透過表示のときの明度は、明表示のときの明度の別1/2の明度となり、表示のコントラスト比が不十分となる。

【0024】次に、液晶層の配向条件を透過表示に適し た条件に設定した場合の反射表示部における表示につい て説明する。透過表示に適 した液晶層で反射表示 を行う 場合、液晶層を一度だけ通過する光の偏光状態が、ほぼ 直交する二つの偏光状態の間で変調するように、電圧変 調により液晶配向を制御する必要がある。ここで、直交 する二つの偏光状態とは、直交する振動面を有する二つ の直線偏光であってもよいし、また、左右の円偏光であってもよく、さらに、同じ楕円字の二つの楕円偏光で長 舳方位が直交して光電界の回転方向が反転したものであ ってもよい。 これらの直交する二つの偏光状態の組み合 わせの間での偏光状態の変調を実現するためには、液晶 層にて透過光に対して1/2波長の位相差が付与される ように電圧変調する必要がある。 このように直交する二 つの偏光状態の間で光の偏光状態が変調する場合には、 何れの場合でも、偏光板の作用と、必要に応じて用いら れる位相差補償板の作用とにより、透過表示において、 十分な明度とコントラスト比とが実現可能であ る。 【ロロ25】しかしながら、このような制御を実現すべ く上記の液晶層の設定を行った場合、透過表示では、明 表示から暗表示に一度だけ変化する間に、反射表示にお いては、反射率の変動が明表示から暗表示になり、さら に明表示になる等、液晶の配向変化手段が同じ場合(例 えば液晶層の層厚が同じで初期配向も同様であって、 らに同じ竜圧で駆動される場合)、同じ明暗の表示が実 現できない。尚、上記(a) ・(b) の場合に生じる課題 は、前記特開平7 - 318929号公報に記載の半透過

型液晶表示装置においても同様である。 【0026】また、液晶表示装置に重ねて使用される押圧感知入力装置(タッチパネル)は、それ自身が光に対する反射性を有しているために視認性を悪化させやすいという問題点を有しており、持に反射型液晶表示装置においてその傾向は顕著である。

【0027】また、周囲光が暗い環境での反射型液晶表示装置の視認性を改善するフロントライトユニットは、多くは平面状のライトパイプ構造であり、表示内容がこのライトパイプ越しに観察されるため、視認性が悪化しやすいという問題点を存している。

【0028】本発明は、上記の問題点に鑑みなされたものであり、その目的は、視認性に優れ、かつ、高解像度表示が可能であり、反射光と透過光とを共に表示に利用することができる液晶表示装置を提供することにある。また、本発明のさらなる目的は、視認性に優れ、かつ、高解優度なカラー表示が可能であり、反射光と透過光とを共に表示に利用することができる液晶表示装置を提供することにある。

[0029]

[課題を解決するための手段] 本願発明者等は、上記目的を達成すべく銀意検討した結果、上記従来の液晶表示装置の問題点の原因は、上記GH方式、編光板方式の何れの場合も、同時刻における液晶層の配向が透過表示部と反射表示部とで同様に設定されているためであるとの結論を見い出し、本発明を完成させるに至った。

【0030】 ここで、液晶層の配向とは、液晶層のあ る 点での液晶分子の平均の配向方位だけではなく、層状の 液晶層の層の法線方向にとった座標に対する平均配向方 位の座標依存性をも示しているものとする。

【ロロ31】即ち、本発明による請求項 1記載の液晶表 示装置は、上記の課題を解決するために、対向する表面 に配向手段(例えば配向膜)が施された一対の基板と、 該一対の基板間に挟持された液晶層とを有する液晶表示 素子を備えた液晶表示装置であって、上記液晶層におけ る表示に利用される任意でかつ異なる領域に同時に少な くとも二種類の異なる配向状態をとらせるための配向機 梯(例えば上記液晶層における表示に利用される任意で かつ異なる領域に異なる電圧を与えたり、異なる電界を 生じさせる電極や、印加された電圧、あ るいは、上記液 晶層における表示に利用される任意でかつ異なる領域に 各々設けられ、少なくとも二種類の異なる方位に配向処 理された配向膜、あ るいは、上記液晶層における表示に 利用される領域で少なくとも二種類の異なる厚みを有す るように形成された絶縁膜や基板、特定の液晶材料、各 々独立して駆動されるように形成された液晶層構造、偏 光板、位相差補償板、あ るいはそれらの組み合わせ等) を具備し、かつ、上記液晶層において異なる配向状態を 示す領域のうち少なくとも一つの領域に反射手段(例え ば反射膜や反射電極) が配され、上記異なる配向状態を 示す領域が、反射表示を行う反射表示部と、透過表示を 行う透過表示部とに用いられていることを特徴としてい

つ・ 「0032] 上記の構成によれば、液晶配向が同時に異なる配向状態を有することで、例えば、表示に二色性色 無等の色素を用いる場合には光の吸収量(吸収率)、光 学異方性を用いる場合には位相をといった各光学毎の変調量の大きさを、液晶配向が異なる領域毎に変更 することが可能になる。このため、上記の構成によれ ば、液晶層の配向状態に応じた光学的物理量の変調量の 大きさに基づく透過字または反射率を得ることができ、 これにより、透過表示部と反射表示部とで光学パラメータを独立に設定することが可能となる。従って、上記の構成によれば、視差がなく、高コントラスト比を実現することができ、周囲が暗い場合の視認性を向上させ好なるとが可能であると共に、周囲光が強い場合でも良好な机認性を得ることができる。このため、上記の構成によれば、視認性に優れ、かつ、高解像度表示が可能であり、反射光と透過光とを共に表示に利用することができる半透過型の液晶表示装置を提供することができる。

【0033】さらに、本発明にかかる諸求項 2記載の液晶表示装置は、上記の課題を解決するために、諸求項 1記載の液晶表示装置において、上記配向機構が、時間の経過に伴って表示内容を書き換える表示内容書換手段であることを特徴としている。

【0034】上記の構成によれば、表示内容書換手段と上記配向機構とを同一の手段によって、現記請求項 1記記 新たな構成を付加することなく、上この場合、海路表示 装置を得ることなる。上この場合、 た 1記場合、
高級異なかた
東なきの状態を
たので書換えるができたのに
同にする
にので書換えるたりに
ので書換えるを
のにのでき換えるを
のにのででする
のにのでき換えるを
のにのでき換えるを
のにのできない
のにのでする
の場合、
の場合を
の場合、
のま合、
のま

【0035】また、光の吸収量や光学異方性による位相 差等の各光学的物理量の変調量の程度を反射表示部と透 過表示部とで独立に変更する場合、電圧の印加による液 晶の配向方向が、液晶層の表示に利用するための領域全 体でほぼ同様であ る場合でも、液晶層の液晶層厚が異な る領域では、実質的に、該領域において液晶層の配向方 向を変更した場合と同様の作用を有する。特に、二色性 色素等の色素を使用し、光の吸収を利用するGH方式 や、複屈折や旋光現象を利用する偏光板方式において、 液晶層で生じる光の吸収、複屈折の各現象は、何れも 光の伝播に伴う現象であ り、各現象とも液晶層における 光の伝播距離とそれらの現象の程度との間に関連性を有 している。さらに、表示光は、反射表示部においては液 晶層を、往復により二度通過し、透過表示部において は、液晶層を一度しか通過しないため、液晶配向がほぼ 同様であ る場合に、液晶層厚が、反射表示部と透過表示 部とで同様に設定されている場合は、十分な明度やコン トラスト比が待られず、前記課題は解決されない。 【0036】そこで、本発明にかかる請求項 3記載の液

【0036】そこで、本発明にかかる請求項 3記載の形 品表示装置は、上記の課題を解決するために、対向する 表面に配向手段(例えば配向膜)が随された一対の基板 と、該一対の基板間に挟持された液晶層とを有する液晶 表示素子を備えた液晶表示装置であって、上記液晶層における表示に利用される領域が、少なくとも二種類の異なる液晶層厚を有する領域よりなり、かつ、上記液晶層厚が異なる各々の領域が反射表示部と透過表示部とににかなくとも反射表示部にに対手の(例えば原対性や反射・が配され、上記反射表示部の液晶層厚は透過表示部よりも小さいことを特徴としている。

(0037] 上記の構成によれば、液晶層厚が異なる領域における光学的物理量の変調量の大きにより、強圧を対る光学を得ることができ、これにより、設定を得ることができ、一名を独立に設定を発表示部とでは、上記の構成によれば、限度が変化がある。では、上記の構成によができるがない。場合の規認性場合でも成れば、関連という。これに、これが時間、関連という。これは、上記の構成により、反射光とである。これができる。これが、上記の構成により、反射光と流過とできる。これに利用することができる。

図ではは、うっとことでは、ことでは、ことでは、ことでは、ことでは、ことでは、「0038」本発明にかかる語求項 4記載の液晶表示装置は、上記の課題を解決するために、語求項 1~3の何れか1項に記載の液晶表示装置において、上記一対の茎板のうち、少なくとも一方の茎板における上記液晶層の表示に利用を対して、最上で、1200年で、

【0040】 この場合、液晶配向の基板に対する抑角 や、その方位角を変更することで、光学特性を決定する 液晶の配向と、電圧を印加した場合の配向変化との両方 を変化させることができ、反射表示部と透過表示部とで 各表示に適した表示を行うことが可能になる。

【〇〇41】 本発明によれば、上述した手段や配向機構により、反射表示部と透過表示部とで共に良好な表示を

実現することができるが、色彩表示(カラー表示)を行うか白黒表示を行うか、あ るいは、反射表示を主体として表示を行うが透過表示を主体として表示を行うが等、所望する表示によって、反射表示部と透過表示部との比字には、良好な表示を行うための最適な比率が存在す

30042] つまり、本発明にかかる諸求項 5記載の液 品表示装置は、上記の課題を解決するために、諸求項 1 ~4の何れか1項 に記載の液晶表示装置において、上記 反射表示部と透過表示部との合計の面積に対する反射表示部の面積の占める割合が、30%以上、90%以下であることを特徴としている。

[0043] また、視認性の観点からは、反射表示部と 透過表示部とで表示内容が反転していないことが望まし い。これは、照明環境が変化したり、照明環境の変化が 予測困難な状況において、反射表示部と透過表示部とで 表示内容が反転していると、周囲光の強度によって表記で のコントラスト比が大きく変動するたのであり、視認性 の点からは、このようなコントラスト比の変動は、東 のシュアウトと同様の現象となり、視認性の大幅な悪化 を招く。

【0044】そこで、透過表示部が明表示のときに反射 表示部が明表示を同時に表示し、透過表示部が暗表示の ときに反射表示部が暗表示を同時に表示することは、視 認性を確保する上で、非常に重要である。

【0045】このため、本発明にかかる請求項 5記載の 液晶表示装置は、上記の課題を解決するために、請求項 1~5の何れか1項 に記載の液晶表示装置において、上 記述過表示部が明表示のときに同時に反射表示部が明表 示となり、上記透過表示部が暗表示のときに同時に反射 表示部が暗表示となることを持数としている。

【0045】また、本発明にかかる詩求項 7記載の液晶表示装置は、上記の課題を解決するために、請求項 1~6の何れか1項 に記載の液晶表示装置において、上記液晶層が、液晶に二色性を有する色素を温入してなる液晶組成物からなることを特徴としている。

【0047】上記の構成によれば、上記液晶層が、液晶に二色性を有する色素を温入してなる液晶組成物からなることにより、反射表示部と透過表示部とで、光の吸収量を適正化することができる。

【〇〇48】また、反射表示部と透過表示部とで共に良好な表示を行うための表示方式としては、偏光振を用いて復足折や旋光現象を表示に利用する方式を用いることも有効である。

【0049】このため、本発明にかかる請求項 8記載の 液晶表示装置は、上記の課題を解決するために、請求項 1~7の何れか1項に記載の液晶表示装置において、上 記一対の差板のうち、少なくとも一方の基板における液 晶層との非接触面側に偏光板が配置されていることを特 数としている。 【0050】上記の構成によれば、反射表示部と透過表示部とで、規定折を適正化することができ、良好な表示を行うことができる。このとき、反射表示部に偏光振力式を用い、上記請求項 3記載の液晶表示装置で透過表示部において十分な表示を確保するには、表示面側のみならず、透過表示部の光の入射側にも偏光振を有することが必要である。

【0051】また、上記請求項 8記載の液晶表示装置に おいて、液晶層の電圧による配向変化でもたらされる光 の位相差の変化重は、反射表示部では液晶層を往復する 光に適するように設定し、透過表示部では、液晶層を透 過する光に適するように設定することが、表示の切替え を行う上で望ましい。

【0052】このため、本発明にかかる請求項 9記載の液晶表示装置は、上記の課題を解決するために、請求項 8記載の液晶表示装置において、上記液晶層に電圧を印加する電圧印加手段(例えば電極)を備え、該電圧印加手段は、電圧印加時における反射表示部の反射手段上での表示光の位相差が、明表示のときとで概ね90度の差異となるように電圧を印加することを特徴としている。

【0053】この場合、上記液晶層における液晶配向は、具体的には、請求項 10に示すように、上記液晶層が、上記一対の参板間で、60度以上、100度以下のツイスト角でツイスト配向しているが、あるいは、請求項 11に示すように、上記液晶層が、上記一対の参板間で、0度以上、40度以下のツイスト角でツイスト配向していることが好ましい。

【0054】上記液晶層が、上記一対の基板間で、50度以上、100度以下のツイスト角でツイスト配向するように上記液晶表示装置を構成することで、透過表示部の液晶層においては、液晶の配向の提 しれにしたがった旋光に近い構光の変化を表示に利用することができ、反よ表示部においては、旋光とリタデーションとの制御による偏光の変化を表示に利用することができる。

【0055】また、上記液晶層が、上記一対の基板間で、0度以上、40度以下のツイスト角でツイスト配向するように上記液晶表示装置を構成することで、透過表示部の液晶層においても、反射表示部の液晶層においても、ともにリタデーションの変化を表示に利用することができる。

【0056】また、上記諸求項 1~6、8または9の何れか1項 に記載の液晶表示装置においては、液晶の配向変化は、基板に平行な面内での方位の変更だけであっても、十分な表示が可能である。

【〇〇57】即ち、本発明にかかる詩求項 12記載の液 晶表示装置は、上記の課題を解決するために、詩求項 1 ~6、8または9の何れか1項 に記載の液晶表示装置に おいて、上記液晶表示素子は、上記反射表示部および透過表示部のうち少なくとも一方で、液晶分子を基板に対して平行に回転させることにより液晶層の配向状態を変化させて表示を行うことを特徴としている。

【0058】さらに、本発明では、従来のインプレインスイッチング方式の課題である低い光速過率の原因となる液晶配向の不十分さを、反射表示として積極的に表示に利用することにより、インプレインスイッチング方式の光利用効率の低さを克服することができる。

【0059】即ち、本発明にかかる諸求項 13記載の液晶表示装置は、上記の課題を解決するために、請求項 12記載の液晶表示装置において、上記液晶表示素子は、上記液晶層に基板の面内方向に奄界を生じさせる電圧印加手段を、上記反射表示部および透過表示部のうち何れか一方に対応して備えていることを特数としている。

【0060】また、液晶層の配向は、従来より表示に多く用いられている平行配向であってもよいが、液晶が萎続に対して垂直に配向している重直配向であってもよ

【0061】本発明にかかる諸求項 14記載の液晶表示 装置は、上記の課題を解決するために、請求項 1~9、 12または13の何れか1項 に記載の液晶表示装置にお いて、上記一対の基板のうち、少なくとも一方の基板 は、上記液晶層との接触面における上記反射表示部およ び透過表示部のうち少なくとも一方に対応する領域に、 重直配向性を有する配向膜を備えていることを特徴とし ている。

【0062】このように、上記基板が垂直配向性を有する配向膜を備え、液晶が基板に対して垂直に配向している垂直配向である場合には、表示のコントラスト比が良好になる利点があり、しかも、上記請求項 1~9、12または13に記載の液晶表示装置において、良好な表示を行う上で有効に作用する。

【0053】また、本発明にかかる請求項 15記載の液晶表示装置は、上記の課題を解決するために、請求項 1~14の何れか1項 に記載の液晶表示装置において、上記一対の基板のうち、少なくとも一方の基板が、上記反射表示部および透過表示部のうち少なくとも反射表示部に対応する領域に絶縁限を備え、該絶縁限は、その秩序に対応する領域との方が透過表示部に対応する領域よりも厚くなるように形成されていることを特徴としている。

【〇〇64】つまり、上記の液晶表示装置は、液晶層を挟持する少なくとも一方のほぼ平滑な基板上に絶縁膜を有し、該絶縁膜は、透過表示部に対応する領域で、反射表示部に対応する領域よりも関呼が薄くなるように形成されているか、あるいは、反射表示部に対応する領域にのみ絶縁層が形成されていて、透過表示部に対応する領域には絶縁膜が形成されていない。

【0065】上記の構成によれば、液晶層における表示

に利用される領域が、少なくとも二種類の異なる液晶層 厚を有する液晶表示装置(即ち、反射表示部と透過表示 部とで液晶層厚の異なる液晶表示装置)を容易に得ることができる。

【0065】また、上記絶縁既は、液晶層厚の調整手段として作用するのみならず、反射表示部において上記の絶縁膜が液晶層と接する面に表示用の電極を形成することで、液晶層を駆動する電圧を損失なく液晶層に印加することができる。

【〇〇57】この場合、表示面側の基板と対向配置された基板に反射手段として光反射性を有する関を形成はは透光反射性を有する関が凹凸構造を有しいあることは透過表示部の表示性能を損なうことなく解像であらり、上記のいた射表示の銀面性防止手段もの凹凸構造とのであり、上記光反射性を有まることで、凹凸構造を有する上記光反射性を有する限を容易に形成することができる。

【〇〇 58】また、本発明の液晶表示装置を用いてカラー表示を行う場合、液晶層だけでなく、発色に重要なカラーフィルタ層の設計が重要である。本額発明者らの検討によると、半透過型の液晶表示装置の主たる使用形態は二通りある。

【0069】一つは、通常使用においてはを記表示を主に利用し、反射表示を付加的に用いることにより、防患の非常に強い環境下でのウォッの液晶性の表示、表面とし、変・光型表示装置で透過表示の液晶表示を設して、使用可能な強力を強力を強力を発生し、を引起を発生した。 は、通常使用においては、を力にはないないないでは、がついば、の性質を生かし、がついば、関明のというは、がついば、がついないがあり、いいでしては、がいかのが、のというは、がいかのが、かった、のでは、のは、の大幅な多様性を確保する、反射表示を主かる。

【ロロ70】先の使用形態(透過表示を主体とする使用 形態)においては、上記一対の基板のうち一方の基板に おける、各画素の表示領域を構成する領域のうち少なる とも透過表示部に対応する領域に、透過色彩を有する ラーフィルタを配することで、視認性に使れ、かつ、高 解像度なカラー表示が可能であり、反射光と透過光とを 共に表示に利用することができる液晶表示装置を提供す ることができる。

【ロロフ1】そして、このようにカラー表示を行う場合、各画素には、少なくとも透過表示部に透過色彩を有するカラーフィルタを配し、かつ、反射表示部には、カラーフィルタを用いないが、または、反射表示部の少なくとも一部に透過表示部に配したカラーフィルタと同じ明度を有するカラーフィルタを配するが、それようとが持に有効である。

【〇〇72】これは、反射表示部に透過表示部のカラーフィルタをそのまま用いると明度が不足するためであり、反射表示部でもカラー表示を行う場合は、カラースィルタを用いない領域を反射表示部に設過色彩を有する方のである。 示部に透過表示部よりも明度の高い透過色彩を有するカラーフィルタを配することで、明度を描うことができたができたができたができるためで、反射表示に対してもカラー表示が可能になり、かった。反射表示部に必要な反射率を確保することができるためである。

[0073] そして、反射表示部では、カラーフィルタを表示光が2回通過することを考慮すれば、反射表示部には、透過表示部よりも明度の高い透過色彩を有するカラーフィルタを配することが望ましい。

【0075】即ち、本発明にかかる請求項 15記載の液晶表示装置は、上記の課題を解決するために、請求項 1~15の何れか1項 に記載の液晶表示装置において、上記一対の基板のうちー方の基板における。各画素の表示に域を構成する領域のうち透過表示部に対応する領域では、透過色彩を育するカラーフィルタが配され、かつ、上記表示領域を構成する領域のうち反射表示部に対応する領域の少なくとも一部に、上記基板における透過明点を開始の少な領域に配されたカラーフィルタと同じりにある。

[0076] また、本発明にかかる諸求項 17記載の液晶表示装置は、上記の課題を解決するために、諸求項 1~15の何れか1項 に記載の液晶表示装置において、上記一対の基板のうち一方の基板における、各画素の表示領域を構成する領域のうち透過表示部に対応する領域に、透過色彩を有するうつフィルタが配される。ので、上記表示領域を考して、もので、力を対して、方のでする領域の少なくとも一部に、上記を板における透過表示部に対応する領域に配されたカラーフィルタが配されているが高い透過色彩を有するカラーフィルタが配されていることを特徴としている。

【ロロフフ】さらに、本発明にかかる請求項 18記載の

液晶表示装置は、上記の課題を解決するために、諸求項 1~17の何れか1項 に記載の液晶表示装置において、 上記一対の基板のうち一方の基板における、各画素の表 示領域を構成する領域のうち、少なくとも透過表示部に 対応する領域に、透過色彩を有するカラーフィルタが記 され、かつ、上記カラーフィルタの透過色彩の視感透過 空に合わせて、反射表示部の色彩表示を行わない領域の 面積が設定されていることを特徴としている。

【0078】また、二つ目の使用形態(反射表示を主体とする使用形態)においては、上記一対の基板のうちっちの基板における、各画素の表示領域を構成する領域のうち少なくとも反射表示部に対応する領域に、送性に受をするカラーフィルタを配することで、視認性に受がれ、かつ、高解像度なカラー表示が可能であり、反射光と透過光とを共に表示に利用することができる液晶表示装置を提供することができる。

【0079】そして、このようにカラー表示を行う場合、各画無には、少なくとも反射表示部に透過色彩を有するカラーフィルタを配して色彩表示を行い、かつ、透過表示部には、カラーフィルタを用いないか、または、透過表示部の少なくとも一部に、反射表示部に配したカラーフィルタと同じ彩度を有するかそれよりも彩度の高い透過色彩を有するカラーフィルタを配することが特に有効である。

【0080】反射表示を主体とする使用形態において、透過表示部ではカラーフィルタを用いず、白黒表示を行った場合、光の透過率が上昇することから、透過表示部をさらに小さく設定することが可能である。これにより、反射表示部の面積をより大きく確保することができ、通常使用時の反射表示においてより良好な表示を得ることができる。

【0081】また、反射表示を主体とする使用形態において、反射表示に用いるカラーフィルタの各色の視感透過率に合わせて、透過表示部の色彩表示を行わない領域の面積を変更することにより、各画素における透過表示部の白黒表示の明度への寄与を、視感透過率を考慮して適正に設定することができる。

【0082】即ち、本発明にかかる請求項 19記載の液晶表示装置は、上記の課題を解決するために、請求項 1~15の何れか1項 に記載の液晶表示装置において、上記一対の差板のうち一方の基板における、各画素の表対極度を構成する領域のうち少なくとも反射表示部に対応する領域に、透過色彩を有するカラーフィルタが配されていることを特徴としている。

【0083】また、本発明にかかる諸求項 20記載の液晶表示装置は、上記の課題を解決するために、諸求項 1 9記載の液晶表示装置において、上記カラーフィルタの透過色彩の視感透過率に合わせて、透過表示部の色彩表示を行わない領域の面積が設定されていることを特徴としている。

【0084】さらに、本発明にかかる諸求項 21記載の 液晶表示装置は、上記の課題を解決するために、 語求項 1~15の何れか1項 に記載の液晶表示装置において、上記一対の基板のうち一方の基板における、各画素の表示領域を構成する領域のうち反射表示部に対応する行域に、 法過色彩を有するカラーフィルタが配されて、 上記表示領域を存成する領域ののうち透過表示部に対応する領域の少な付成する領域の必なとも一部に、上記基板におりる反射表示部に対応する領域に配されたカラーフィルタが配されている。

【0085】また、本発明にかかる上記の液晶表示装置は、上述したように反射表示部を備えているため、従来の反射型液晶表示装置における低消費電力という特徴を合わせて有している。しかしながら、消費電力の大きな照明光を用いて、これを点灯状態に保ち続けることは、消費電力の増大を招く。

【0086】そこで、本発明にかかる請求項 22記載の 液晶表示装置は、上記の課題を解決するために、請求項 1~21の何れか1項 に記載の液晶表示装置において、 上記液晶表示素子に該液晶表示素子の背面から光を入射 する照明装置を備え、該照明装置が、表示面の種類を変 更する表示面種度変更手段を兼ねていることを持数とし ている。

[0087] 上記の構成によれば、照明装置により表示面の超度を変更することで、低消費電力と視認性との両立を図ることができる。

【0088】 さらに、本発明にかかる諸求項 23記載の 液晶表示装置は、上記の課題を解決するために、諸求項 22記載の液晶表示装置において、上記照明装置は、順 応速度に応じて、知覚明度が10bril以上、30b ril未満となるように表示面の輝度を変更することを 特徴としている。

[0089] 上記知覚明度は、順応輝度と表示面の輝度とによって規定される。このとき、上記の照明装置が、流晶表示装置の表示内容や、照明等の規環境によって変化する順応輝度に応じて、点灯、消灯、あるいは照明の強度を変更することで、上記の知覚明度が得られるように表示面の輝度を変更することは、低消費电力と視認性との両立を図る上で非常に好ましい。特に、上記照明はとの対象・チバネル等の押圧度標検出型入力手段等により、層頭著なものとなる。

【0090】また、上記の構成によれば、透過表示が主に表示に寄与している状況での視認性を改善することができ、良好な視認性を実現することができると共に、低消費電力化を図ることができる。

【0091】また、本発明にかかる半速過型の液晶表示 装置においては、いわゆるフロントライトを利用した反 射型液晶表示装置と比較してタッチパネル等の押圧座標 検出型入力手段の使用が容易であり、この点で大きな利点がある。従って、このような押圧座標検出型入力手段を用いた半透過型で良好な表示を実現することは、良好な入力装置 - 体型の消費電力の小さい液晶表示装置のために有効である。

【0092】即ち、本発明にかかる請求項 24記載の液 品表示装置は、上記の課題を解決するために、請求項 1 ~23の何れか1項 に記載の液晶表示装置において、表示面に重ねて配置され、押圧されることによって押圧された座標位置を検出する押圧座標検出型入力手段を具備 していることを特徴としている。

【0094】そこで、本発明にかかる請求項 25記載の 液晶表示装置は、上記の課題を解決するために、請求項 22または23記載の液晶表示装置において、表示面に 重ねて配置され、押圧されることによって押圧された座 機位置を検出する押圧座標検出型入力手段を具備し、上 記録明装置は、上記押圧座標検出型入力手段の出力信号 に連動して表示面の輝度を変更することを特徴としてい

【0095】また、本発明にかかる請求項 25記載の液晶表示装置は、上記の課題を解決するために、請求項 1または2記載の液晶表示装置において、表示面に重ねて配置され、押圧されることによって押圧された座標位置を検出する押圧座標検出型入力手段を具備し、上記配向機構は、上記押圧座標検出型入力手段の出力信号に連むして上記反射表示部および該過表示部のうち少な特徴としたにおける液晶層の配向状態を変更することを特徴としている。

【0096】また、本発明にかかる上記の液晶表示装置が上記押圧座標検出型入力手段と偏光板とを共に備える場合、上記押圧座標検出型入力手段と偏光板とは、偏光板、押圧座標検出型入力手段、液晶表示素子の順に配置すれる。

【0097】即ち、本発明にかかる請求項 27記載の液晶表示装置は、上記の課題を解決するために、請求項 1~26の何れか1項 に記載の液晶表示装置において、表示面に重ねて配置され、押圧されることによって押圧された座標位置を検出する押圧座標検出型入力手段と振とを具備し、上記偏光板と押圧座標検出型入力手段と振み表示素子とがこの順に配置されていることを特徴としている。

【0098】上記偏光振と押圧座標検出型入力手段と液

品表示素子とをこのように配置することで、 偏光板による吸収が、押圧座標検出型入力手段による不要反射光を も吸収し、該不要反射光を低減することができる。 従っ て、上記の構成によれば、本発明にかかる液晶表示装置 の視認性を向上することができる。

[0099]

【発明の実施の形態】本発明による液晶表示装置は、反射表示部の液晶配向と透過表示部の液晶配向とが、同時刻に異なる状態を取り待ることを特徴としている。ここで、液晶配向とは、液晶層のある点での液晶分子の平均配向方位だけではなく、層状の液晶層の層の法線方向にとった座標に対する平均配向方位の座標依存性をも示すものとする。そこで、本発明では、反射表示部とで異なる液晶配向を実現する方法並びに該に示さるようでは、反射表示部とで異なる液晶配向を実現する方法並びに該に用いられる配向機構に関し、大きく3種類に分類して説明する。

【〇100】第1の方法は、液晶層のある条件が透過表示部と反射表示部とで異なるように作製された配向機構を用いることにより反射表示部の液晶配向と透過表示部の液晶配向とを異ならせる方法である。

【0102】第2の方法は、時間の経過に伴って表示内容を書き換える表示内容書換手段により液晶配向を透過表示部と反射表示部とで異ならせる方法(即ち、液晶配向を透過表示部と反射表示部とで異ならせる配向機構が、表示内容書換手段と同一である方法)である。この方法を採用する場合に用いられる、表示内容書換手段としては、既存の、表示の書き換え手段を用いることができる。

[0103]上記第2の方法としては、具体的には、例えば、(5) 透過表示部と反射表示部とで異なる電極を配向機構として用いる等の方法により、液晶配向を書き換える方法、即ち、表示内容書換手段として用いられる電圧そのものを、透過表示部と反射表示部とで変更する方

法を採用することができる。また、上記第2の方法とし て、(6) 電極は同一であ るが、液晶配向に実質的に印加 される電圧を変更する方法を用いてもよい。上記(6) の 方法を採用する場合、例えば、液晶層とそれを駆動する 電極との間に、反射表示部と透過表示部とで異なる層厚 の絶縁体(例えば絶縁膜)を配置することにより、共通 の電極で駆動される透過表示部の液晶配向と反射表示部 の液晶配向とを変化させてもよい。また、(7) 透過表示 部と反射表示部とで電界の方向を異ならせる方法を用い でもよい。例えば、液晶層を挟持する茎板の一方に平行 に配置 され、液晶層に各々異なる電位を与える電極群に よって、液晶配向方向を液晶層面内で変更 して表示を行 う場合、電極間と電極上とでは液晶配向が大きく異なる ため、この液晶配向が異なる領域を各々反射表示と透過 表示とに用いてもよい。 さらに、同様の電極群によっ て、基板に対して垂直に配向した液晶層に各々異なる電 位を与える方法を採用してもよい。上記第2の方法を採 用する場合、上記の方法を実現する際に用いられた例え ば竜極や絶縁体、あ るいはこれらの組み合わせ等が、本 発明の配向機構に相当し、待られた液晶表示装置は、こ れらの配向機構を具備したものとなっている。

【〇104】第3の方法は、液晶配向そのものは大きくは違わないが、光学特性を決定する要素である液晶層の層厚を、反射表示部と透過表示部とで異ならせる方法であり、この方法の実現には、例えば、反射表示部と透過表示部とで異なる限厚に形成された絶縁限や、反射表示部と透過表示部とで異なる層厚あるいは形状に形成された基板等が、上記配向機構として用いられる。

【0105】上記第3の方法を採用する場合、液晶配向には、例えば、偏光板を2枚用いるお表示装置品の用いられるTN方式のように、一様にツイストした、液晶配合を用いてもよい。この場合、液晶配向しは、液晶配を実持する基板間で基板で型して平行に配向し、そのであるにある方向は一方の基板からの距離に応じて基板平面内で向を変えながらツイスト配向している。この液晶配用いれるのでができるでき、と変換を表示がと、近過表示のに反射表示がと、光学特性は液晶層厚によって表現できる。

[0106] また、GH方式においても、液晶層厚の変化によって実質的に色素濃度を変更した場合と同様の効果があるため、液晶配向そのものは反射表示部と透過表示部とでほぼ同様であっても、反射表示部と透過表示部の各々に良好な表示を実現することができる。

【0107】以上のように、反射表示部と透過表示部とで異なる液晶配向を実現する方法並びに該方法に用いられる配向機構は、大きく3種類に分類されるが、これらの方法や配向機構により実現される本発明にかかかる表表示装置において用いられる液晶表示方式は、液晶の配向変化を表示に用いる方式群から流宜選択すればよく、特に限定されるものではない。本発明において用いられ

【0108】また、上記第3の方法を採用する場合、本発明において用いられる上記液晶表示方式は、TNN式のように旋光性の変調を用いる方式であってもよく、TSであってもよく、GH方式のように光の吸収率(吸光度)が変調される方式であってもよい。上記第3の方式を採用する場合には、これらの方式を含めて、液の層が光学特性の主要な決定要因となっている方式をあって、強調表示部で液晶層厚を厚く設定よい。反射表示明で流晶層厚を深く設定することが良好な表示。所性性限力、限者する全ての方式を採用することがである。

【0110】また、光の吸収型や光学異方性による位相差等の各光学的物理型の変調型の程度を反射表示部と透過表示部とで独立に変更する場合、電圧の印加による液晶の配向方向が、液晶層の表示に利用するための領域全体でほぼ同様である場合でも、液晶層の液晶層厚が異なる領域では、実質的に、該領域において流晶層の配向方向を変更した場合と同様の作用を有することから、本発明にかかる液晶表示装置は、対向する表面に配向手段が施された一対の基板と、該一対の基板間に挟持された液

晶層とを有する液晶表示素子を備えた液晶表示装置であって、上記液晶層における表示に利用される領域が、少なくとも二種類の異なる液晶層厚を有する領域よりなり、かつ、上記液晶層厚が異なる各々の領域が反射表示部と透過表示部とに用いられていると共に、少なくとも反射表示部には反射手段が配され、上記反射表示部の液晶層厚は透過表示部よりも小さく設定されている構成としてもよい。

【ロ111】上記の構成においても、液晶層厚が異なる 領域における光学的物理量の変調量の大きさに基づく透 過率または反射率を得ることができ、これにより、透過 表示部と反射表示部とで光学パラメータを独立に設定す ることが可能となる。従って、上記の構成によれば、規 差がなく、高コントラスト比を実現することができ、周 囲が暗い場合の視認性を向上させることが可能であると すに、周囲光が強い場合でも良好な視認性を得ることができる。

【0112】以下、特に、反射表示部と透過表示部とで 液晶層厚を変更することにより、良好な反射表示並びに 良好な透過表示を行う液晶表示装置について、主に、実 施の形態1および実施の形態2により説明する。

【0113】(実施の形態1)本実施の形態では、GH方式を用いた液晶表示装置について、主に図1を参照して以下に説明する。

【0114】図1は、本実施の形態1に係る液晶表示装置の要部断面図である。該液晶表示装置は、図1に示すように、液晶セル100(液晶表示素子)を确えると共に、必要に応じて、背景照明手段としてのバックライト13(照明装置)を備えている。これら液晶セル10、バックライト13は、銀票者(使用者)側から、液晶セル100、バックライト13の順で配置されている。

【〇115】液晶セル1〇〇は、図1に示すように、液晶層1が、該液晶層1と接する側(液晶層1に接する第1の基板上の界面)に配向膜2を備えた電極基板101(第1の基板)と、液晶層1と接する側(液晶層1に接する第2の基板上の界面)に配向膜3を備えた電極基板102(第2の基板)とによって挟持された構成を有している。

【0116】上記電極基板101には、透光性を有するガラス基板等からなる基板4上に、液晶層1に電圧を印加するための電極5(電圧印加手段)が設けられ、該電極5を覆うように、ラビング処理が施された配向膜2(配向機構)が形成されている。

【0117】一方、液晶層1を挟んで上記電極基板10 1に対向して設けられた上記電極基板102には、液晶層1に電圧を印加すべく、透光性を有する基板5上に、絶縁関11を介して、電極5に対向する対向電極としての電極7(電圧印加手段)が形成されている。

【0118】上記絶縁膜11は、上記液晶層1における

表示に利用される領域が少なくとも二種類(本実施の形態では二種類)の異なる液晶層厚を有するように、上記液晶層 1 における表示に利用される領域に対応する領域において、部分的に異なる映厚を有するように形成されている。より詳しくは、上記絶縁映11は、透過表示部1 口に対応する領域で、反射表示部9 に対応する領域よりも映厚が薄くなるように形成されている。

【0119】上記電極基板102における反射表示部9に対応する領域には、上記電極7を覆う反射限8(反射手段)が形成され、さらに、ラピング処理が施された配向限3(配向機構)が、これら電極7並びに反射限8を覆うように形成されている。

【0120】ここで、電極6・7は、例えば、1TO (インジウム すず酸化物) によって形成された透明電極である。また、電極6・7には、液晶層1に電界を生じさせるための電圧が印加されるようになっており、表示内容に即した電圧が印加されることで表示が制御されるようになっている。

【0121】また、反射映8は、光反射性を有し、例えば、アルミニウム や銀等の金属や、誘電体多層膜ミラー等によって作製される。反射膜8が導体で作製された場合には、該反射膜8は、電極7の代わりに電極としての機能を兼務していてもよい。即5、反射膜8は、液晶層1を駆動する液晶駆動を極と反射手段とを兼ねる反射画、素電極であってもよい。さらに、上記反射膜8は、可視光より適宜選択された波長帯域の光を反射する色彩反射膜であってもよい。

【0123】上記電極基板101・102は、図1に示すように、配向膜2・3が対向するように対向配置され、対入シール利等を用いて貼り合わされ、その空隙に流品組成物を導入することにより、液晶層1が形成されている。

【0124】また、パックライト13は、観察者(使用者)から見て上記液晶セル100の背面側、即ち、電極基板102裏 面側に配置される。該パックライト13は、主として光源13eおよび導光体13bによって構成されている。光源13eは、例えば、導光体13bは、側面に沿って配設され、これにより、導光体13bは、

例えば光源13a配設側の側面を入射面とし、光源13aから入射した光を被照明物であ る液晶セル100へ出射するようになっている。尚、上記パックライト13としては、既存の照明装置を用いることができる。

【0125】上記の構成を有する液晶表示装置において、反射膜8が形成された反射表示部9では、萎板4側、即ち観察者側から表示面に入射する周囲光の反射強度を、液晶配向の変化によって制御し、表示を行うようになっている。また、反射膜8が形成されていない透過表示部10では、萎板5側から表示面へ入射する光のう。表示発度を液晶配向の変化によって制御し、表示を行うルようになっている。この場合、必要に応じて、液晶ようになっている。この場合、必要に応じて、液晶ように対面に設置したパックライト13による照明光を利用してもよい。

【0126】図1に示す上記液晶表示装置は、上述したように、反射表示部9と透過表示部10とで異なる液晶層厚に作製されている。これにより、上記液晶表示装置は、反射表示部9と透過表示部10とで実質的に異なる液晶配向を有している。

【0127】ここで、反射表示部9と透過表示部10とで異なる液晶膜厚を得るための液晶表示装置の構成について以下に説明する。

【0128】反射表示部9と透過表示部10とで異なる 液晶膜厚を得るためには、例えば、図1に示すように、 絶縁膜11を、反射表示部9と透過表示部10とで異な る膜厚を有するように形成すればよい。

【0129】尚、反射表示部9と透過表示部10とで液晶層厚を変化させるための構成は、液晶を挟持している基板(即5、上記電極基板101・102)の少なくとも何れか一方が有してさえいればよい。 【0130】従って、上記絶縁膜11は、基板5上では

【0130】従って、上記絶縁映11は、基板5上ではなく、基板4上に配されていてもよい。但し、このような場合であっても、反射映8は、電極基板102側(即5、表示面側(電極基板101側)とは、液晶層1を挟んで反対側)の基板5上に形成される。

【0131】尚、図1に示す液晶表示装置では、絶縁膜11における、反射表示部9に対応する領域と透過表示部10に対応する領域とで、絶縁膜11の膜厚を変更することにより反射表示部9と透過表示部10とで液晶層厚を変化させる構成としたが、基板4あるいは形形成することにより、反射表示部9と透過表示部10とで液晶層厚を変化させる構成としてもよい。

【0132】また、絶縁限11における、反射表示部9に対応する領域と透過表示部10に対応する領域と透過表示部10に対応する領域とで、その限厚を変更する場合、図1に示すように、透過表示部9に対応する領域の絶縁限11が、反射表示部9に対応する領域のに対応するのは、反射表示部9に対応する領域には絶縁限11が形成されていて、透過表示部10

に対応する領域には絶縁膜 1 1 が形成されていない構成 としてもよい。

【0133】さらに、反射表示部9および透過表示部10における液晶層1の液晶層厚を所定の値に保つために、液晶層1には、スペーサ(図示せず)を配してもよく、他の手法によって液晶層厚が所定の値に保たれていてもよい。例えば液晶層1に球状のスペーサを配する場合、液晶層厚が変い反射表示部9における液晶層厚がこのスペーサの直径にほぼ等しい層厚となる。

【0134】以上のようにして準備された基板対、即ち、上記電極基板101・102によって挟持された液晶層1は、上述したように液晶组成物からなっている。 該液晶層1による液晶表示方式としては、例えば、図1に示すように、二色性色素12を液晶に温入させた液晶配対物を使用し、液晶層1に電界を生じさせて液晶配向を制御すると同時に二色性色素12の配向方向を同時に変化させ、二色性による吸収係数の変化を用いて表示を行うGH方式を用いることができる。

【0135】次に、GH方式による液晶層1の動作、並びに、反射表示部9における液晶膜厚と透過表示部10における液晶層厚とが異なる場合の表示原理について、図1を参照して以下に説明する。

【0137】これに対し、反射表示部 9 では、観察者側から表示面に入射した光を表示に利用する。つまり、表品面に入射した光は、矢印で示すように、液晶層 1 を適適した後、反射限 8 によって反射され、再び液晶層 7 を通適過し、表示面から出射して表示光になる。このとき、反射表示部 9 は、反射表示部 9 a に示すように、液晶が平行配向しているときには、この部分における二色性色素 1 2が光を強く吸収することから暗ま記らしているときには、二色性色素 1 2による光の吸収が弱いことから明表示となって表示が可能になる。

【0138】従って、電極5と電極7との間に電位差を

【0139】また、図1に示すように、液晶層1を容易に作製するためには、通常の液晶表示装置と同様、液晶層1が、反射表示部9および透過表示部10、あるいは、複数の表示画無に渡って連通した構造を有している

ことが好ましい。

【0140】このように液晶層1が反射表示部9と透過表示部10との間で連通している場合であっても、液晶層厚が透過表示部10と反射表示部9とで異なる場合、最終的に表示光となる光が液晶層1を通過する間の距離は、この光が、透過表示部10において表示部9に対して、液晶層1を往復する距離とで、ほぼ同様に設定することが可能となる。

【ロ 1 4 1 】このため、反射表示部9の反射明度と透過 表示部10の透過明度とは、ほぼ同程度に設定すること ができると共に、反射表示部9におけるコントラスト比 と透過表示部10におけるコントラスト比とをほぼ同程 度に設定することができる。 換言すると、二色性色素1 2による光の吸収を利用するGH方式において、反射表 示部9と透過表示部10とで液晶層厚を変更すること は、実質的に、色素濃度を変更した場合と同様の効果が あ るため、透過表示部10と反射表示部9とで液晶層厚 を変更することにより、液晶組成物に対する、反射表示 部9に適した二色性色素12の温入濃度と透過表示部1 Oに適した二色性色素 1 2の温入濃度とをほぼ等しくす ることができる。 従って、反射表示部 9 と透過表示部 1 ロとが連通している液晶層1によって、反射表示部9と 透過表示部10とが、同時に良好な表示を実現すること ができる。即ち、反射表示部9と透過表示部10とで、 表示コントラスト比が同程度で、かつ、明表示の明度も 同程度になる。

【0142】尚、この場合の明度は、反射表示部9または透過表示部10において、液晶層1に入射する光のうち、表示光として観察者に観察される割合を示し、コントラスト比は、明表示の明度を暗表示の明度で除して定

莪するものとする.

【0143】また、一般に、反射表示に適したコントラスト比と透過表示に適したコントラスト比とりも透過表示に適したコントラスト比よりも透過表示に適したコントラスト比よりも透過表示に適したコントラスト比の方が高い、反射表示部9に上のでは、反射表示部9に対して、この要求を満たまで、のにおける所では対して、なりとを等しく設定するよりも、透過表示部10におけるであるよりにある。 を第して、この要求を活がある。 を第一年である。 を第一年である。 を第一年である。 を第一年である。 を第一年である。 を第一年である。 を第一年である。 を第一年である。 を第一年である。 を第一年である。

【〇144】以下、本実施の形態に係る液晶表示装置について、上述した表示原理に基づいて、図1~図3を参照して、具体的な実施例および比較例を挙げて説明するが、本実施の形態に係る液晶表示装置は、以下の実施例

により何ら限定されるものではない。

【0145】(実施例1)本実施例では、液晶層1に電圧を印加していない時に液晶が表示面法線に対してほぼ垂直に配向し、液晶層1に電圧を印加することによって、液晶が表示面に対して傾斜して配向する、誘電字異方性が負の液晶を用いたGH方式の液晶層1を表示に用いる液晶表示装置について説明する。先ず、該液晶表示装置の製造方法について以下に説明する。

【0146】先ず、透明な基板4上に、にスパッタリングによって1TOを140nm形成し、フォトリソグラフィーを用いてエッチング処理することによって所定のパターンの電極6(透明電極)を作製した。尚、上記基

板4としては、ガラス基板を用いた。

[0147] 次に、この参板4における電極5形成面上に、さらに、垂直配向膜をオフセット印刷によって配置し、これを200℃のオーブンにで焼成することにより、配向膜2を形成した。その後、ラビングにより配向膜2に配向処理を施し、観察者側巻板としての電極巻板101を作製した。

(0148) ここで、垂直配向膜は、液晶を膜面の法線 方位に配向させる性質を有し、さらにラピング等の配向 処理によって、その法線方向から液晶配向を数度程度傾 斜配向させる性質を有する。この傾斜のため、電圧印加 後の液晶配向は、上記配向処理方向に向かってさらに大 きく傾斜する。

【0149】 - 方、基板5上に、絶縁性を有する感光樹脂をスピンコートによって塗布し、さらに紫外光のマスク照射によって、透過表示部10には感光樹脂が残存せず、反射表示部9では、該感光樹脂が30mの層厚に形成されるように絶縁膜11をパターンドの対域した。この下き、絶縁膜11のパターンエッジ部分は、後工程に可形成される電極7が、該絶縁関11の段差によって断裂されることがないように、十分になたらかな段差形状に対した。尚、上記基板5には、基板4と同様の透明なが成した。尚、上記基板5には、基板4と同様の透明なが

ラス基板を用いた。

【0150】 さらに、このを扱うにおける絶縁映11形成間上に、スパッタリングによって「TOをを14 CT機関し、その上に、きらに、光反射性の電板として機関するアルミニウムをスパッタリングによっな映る、表示が30にから、映が反射表示が30にから、映が反射表示が30にから、変光が脂をパターニングする際に、ボトリングを2大くを世たが30によりないが30にカーンが30に対した。カーンが30に対している。カーンが30に対している絶縁はあります。カーンが30に対しまが30に対します。カーンが30に対しまりが30

1923 で1933 した。 【0151】次に、この基板5における上記電極7、反射膜8形成面上に、観察者側基板である上記電極基板101の配向膜2と同様の方法により、配向膜3を形成した。その後、ラビングにより上記配向膜3に配向処理を施し、電極基板102を作製した。

個で、電優等は、10~1521 というでは、10~1521 というとうにして作を扱いのというでは、10~1521 にいったのでは、10~1521 に、では、10~1521 に、10~1521 に

(0 154) 得られた液晶表示装置における反射表示部 9の反射率および透過表示部10の透過率を顕微鏡によって測定しながら液晶層1に電圧を印加したところ、図 2に示す表示特性が得られた。液晶層1に印加した電圧 は、17mseoごとに極性反転している矩形波であ り、図2において、横軸は印加電圧の実効値を示し、縦 铀は明度(反射率または透過率)を示す。また、同図に おいて、曲線111は、反射表示部9の反射率の電圧依 存性を示し、曲線112は、透過表示部10の透過率の 電圧依存性を示す。

【0155】曲線111、曲線112に示すように、上記の液晶表示装置では、反射表示部9および透過表示部10における明度(反射率または透過率)が、共に、電圧の印加に伴って低下している。また、印加電圧が18Vのとき、反射表示部9の反射字は52%であり、透過表示部10の透過字は52%であり、また、印加電圧が5Vのとき、反射表示部9の反射字は11%、透過表示部10の透過字は10%であった。

【0156】即ち、上記の液晶表示装置によれば、反射表示部9に対しても透過表示部10に対しても、共に、明表示の明度が50%を超える高い値を示すと共にコントラスト比が約5であり、視認性に優れた表示を実現することができた。

【0157】 〔比較例1〕 ここで、上記の実施例1の比較例を示す。該比較例1では、実施例1に示すGH方式を用いた液晶表示装置において、反射表示部9における液晶層厚と透過表示部10における液晶層厚とが同じになるように設計した以外は、実施例1に示す液晶表示装置の製造方法に準して比較用の液晶表示装置を作製し

(0158]より具体的には、本比較例では、実施例1の基板5上に作製したような路線膜11を作製せず、反射表示部10における液晶層厚と透過表示統置を作製した。つまり、液晶層1を挟んで対向する上下の電極基度が、共に、反射表示部9と透過表示統高と用の液量が、共に、反射表示部9と透過表示部10と用の液量が、共に、反射表示部6と返過表示が流晶注入用の液量では、この液量では、20次流過程では、20次流温を作製した液晶组成物を導入することにより、液晶表示装置を作製した。

【0159】待られた液晶表示装置における反射表示部 9の反射率と透過表示部10の透過率とを実施例1と同 様の方法により測定して待られた表示特性を図3に示

9・ 【0160】 【比較例2】該比較例2では、比較例1と 同様の液晶セルに、比較例1よりも二色性色素12の濃 度を高くした液晶组成物を導入し、透過表示部10の明 度とコントラスト比とが弱適となるように設定した液晶 表示装置を作製した。

[0161] 得られた液晶表示装置における反射表示部 9の反射率と透過表示部10の透過率とを実施例1と同 様の方法により測定して得られた表示特性を、比較例1 の結果と併せて図3に示す。

【0162】図3において、横軸は印加電圧の実効値を示し、縦軸は明度(反射率または透過率)を示す。また、周図において、曲線121は、比較例1の反射表示

部9の反射字の電圧依存性を示し、曲線122は、比較例1の透過表示部10の透過空の電圧依存性を示す。また、曲線123は比較例2の反射表示部9の反射字の電圧依存性を示し、曲線124は比較例2の透過表示部10の透過字の電圧依存性を示す。

【0163】曲線121、曲線122に示すように、比較別1で得られた液晶表示装置では、反射表示部9および透過表示部10における明度(反射率または透過率)は、共に、電圧の印加に伴って低下しているが、10加電圧が1、8Vのときの反射表示部9の反射率が51%であったのに対し、透過表示部10の透過率は55%であり、また、印加電圧が5Vのときの反射表示部9の反射率は11%、透過表示部10の透過率は22%であっ

(0 1 6 4) 即ち、上記比較例1で得られた液晶表示装置によれば、反射表示部9では50%を超える高い明度と、5程度のコントラスト比とが得られたものの、透過表示部10では、該透過表示部10における液晶層厚が反射表示部9における液晶層厚と同じであることから、液晶層1の明度は高いものの、コントラスト比が3程度と低く、表示品位が低いものであった。

【0155】また、曲線123、曲線124に示すように、比較例2で得られた液晶表示装置では、反射表示部9および透過表示部10における明度(反射空または透過空)は、共に、電圧の低下に伴って低下しているが、印加電圧が1.8Vのときの反射表示部10の透過空は519%であったのに対し、透過表示部10の透過空は51%であり、また、印加電圧が5Vのときの反射表示部9の反射空は3%、透過表示部10の透過空は10%であった。

【0166】即ち、上記比較例2で待られた液晶表示装置によれば、透過表示部10では50%を超える高い明度と、5程度のコントラスト比とが待られたものの、反射表示部9では、該反射表示部9における液晶層厚と同じであることから、コントラスト比は10程度と高いものの、明度が30%に流たず、暗い表示となった。

【ロ167】上記実施例1と比較例1・2との比較から明らかなように、GH方式の液晶表示装置において、透過表示部10のコントラスト比を、反射表示部9のコントラスト比と同等かまたはより高くするには、透過表示部10の液晶層1の層厚を反射表示部9の液晶層1の層厚よりも大きく設定することが有効であることが判っ

【0168】 (実施の形態2) 前記実施の形態1では、 GH方式を用いた液晶表示装置について説明したが、本 発明に係る液晶表示方式としては、上記GH方式以外に も、図4に示すように、基板4・5を偏光板14・15 で挟持し、液晶層1のリタチーションや旋光(以下、ま とめて偏光変換作用と時記する)を表示に利用する方式 を採用してもよい。

【0169】そこで、本実施の形態では、上記偏光変換作用を表示に利用した液晶表示装置について、主に図4を参照して以下に説明する。尚、説明の便宜上、前記実施の形態1と同様の概能を有する構成要素には同一の番号を付し、その説明を省時する。

では、このはなるとは、本実施の形態に係る液晶表示装置 (0170) 図4は、本実施の形態に係る液晶表示装置は、液晶 の要部断面図である。図4に示す液晶表示装置は、液晶 セル200(液晶表示素子)を備えると共に、必要に応 じて、前記バックライト13(照明装置)を備えてい る。これら液晶セル200、バックライト13は、観察 者(使用者)側から、液晶セル200、バックライト1 3の順で配置されている。

[0172] 本発明において必要に応じて使用される上記の位相差補償板16・17には、延伸高分子フイルム、液晶配向固定高分子フイルム、液晶性高分子フイルム等の各種位相差補償板を利用することができる。その光学的作用は、位相差補償板16・17を用いられないときにしばしば見られる毒色の防止、電極6・7の電位差に対する明度の依存性の変更、さらに、表示視野角の変更等のために使用される。

【0173】また、上記電極挙板201には、透光性を 有するガラス挙版等からなる挙板4上に、液晶層1に電 圧を印加するための電極6が設けられ、該電極6を覆う ように、ラビング処理が施された配向限2が形成されて いる。

いる。 【〇174】一方、液晶層1を挟んで上記電極萎板、滚晶 月1に対向して設けられた上記電極を振202には、滚晶 月1に電圧を印加すべく、透光性を有する基板5上に、 短緑膜11を介して、電極5に対向する対向電極を上して の電極7が形成されている。但し、図4に示す液表示 装置では、反射表示部9における電極7と透過液系品でした。 の部を1分電極7とは電気的に絶縁されていたで有るとで、上記電極率が1のに表するな料表でありに対応が202における反射表示が10分のが10分のではでは、10分のではでは、10分のではでは、10分のでする領域には、反射膜8が形成され、さらに対応する領域には、反射膜8が形成され、さらに対応する領域には、反射膜8が形成され、さらに対応する領域には、反射膜8が形成され、10分のででが施された配向膜3が、これら電極7並びに 反射膜 8を覆うように形成されている。また、上記絶縁 膜 1 1 は、該絶縁膜 1 1 における、透過表示部 1 0に対 応する領域の瞑厚が、反射表示部 9 に対応する領域の膜 厚よりも薄くなるように形成されている。

【0175】上記電極基板201・202は、図4に示すように、配向限2と配向限3とが対向するように対向配置され、封入シール到等を用いて貼り合わされ、その空隙に液晶組成物を導入することにより、液晶層1が形成されている。

【0175】上記該品表示装置では、明表示において、上述した該品組成物からなる液晶層1が、反射表示の多と透過表示部10との間で連通した構造を有している。この液晶層1の液晶は、図4において、反射表示部10とによび透過表示部10とに示すように平行配向に変わるときには、液晶層1をは通過する。一方、反射晶層1の流過表示を対して、液晶層1の流過表示を対して、液晶層1の流過表が生じ、暗光の流過表では、循光変換作用は弱く、明表示となる。

【ロ177】従って、反射表示部98・9b、透過表示部108・10bにおける配向変化を、液晶層1を挟持して配置されている表示面側の偏光板1名とパックライト13側の偏光板15とによる直線偏光選択透過作用で、表示光の強度変化として表示に利用すること、この表示とを表示とが可能になる。尚、前述のように、この場合、液晶層1の屋折空差の波長依存性を補頂するため、あるいは、必要に応じて液晶層1で変調される明度の電圧依存性を変更するため、あるいは、表示の視野角を変更するため、図4に示すような、位相差補頂板15・17が用いられていてもよい。

【0178】このように光学異方性を表示に利用する場合にも、液晶の初期配向状態は、特に限定されるものではなく、例えば、電圧無印加状態での液晶層1が、表示面に対して平行に配向した状態であってもよく、重直に配向した状態であってもよい。前者の場合(即ち、電圧無印加状態での液晶配向が平行配向である場合)、液晶には、誘電室異方性が正の液晶。、液晶としては、誘電室異方性が負の液晶を使用することができる。一方、後者の場合(即ち、電圧無印加状態での液晶配向が重直配向である場合)、液晶としては、誘電室異方性が負の液晶を使用することができる。

【ロ179】このように、光学異方性を表示に利用する 場合にも、液晶の初期配向状態は、特に限定されるもの ではないが、使用する液晶配向の形態に適した液晶層厚 が得られるように、絶縁膜11の膜厚を調整することが 有効である。

[0180] 上記反射表示部9で暗表示を実現するためには、まず、偏光板14で直線偏光にした光を準備する。そして、必要に応じて位相差補頂板15によって偏光状態を変化させ、透過表示部10よりも層厚が薄く設定された、反射表示部9の液晶層1で、さらに偏光状態

を変化させる。この時、理想的な暗表示に必要な条件 は、結果として反射膜8上での偏光状態を、左右どちら 廻りでもよい円偏光とすることである。また、同じ反射 表示部9で理想的な明表示を実現するために必要な条件 は、反射膜8上での偏光状態を直線偏光とすることであ る。そして、この暗表示と明表示との間で電気的に液晶 配向を制御できれば、表示の切り替えが可能になる。 【0181】 つまり、暗表示を実現する場合に液晶層1 に入射した光が反射限8に到達するまでに液晶層1が光 に対して与える位相差(反射膜8上での表示光の位相 差)と、明表示を実現する場合に液晶層1に入射した光 が反射膜8に到達するまでに液晶層1が光に対して与え る位相差(反射映 8 上での表示光の位相差)との間に、 実質的に1/4波長(概ね90度)の差異があ り、それ を実現する液晶配向が、例えば電気的に制御可能、即 ち、暗表示における円偏光と明表示における直線偏光と の間で制御可能であ ればよい。この時、明表示を実現す る反射限8上での直線偏光の偏光方位は任意の方位でよ

【0182】また、透過表示部10では、偏光板15で 直線偏光にした光を、その偏光状態を必要に応じて位相 差補関板17で変化させ、次いで、反射表示部9よりも 層厚が厚く設定された液晶層1で変化させ、さらに、必 要に応じて位相差補頂板16によって変化させて偏光板 14か6出射することで表示が行われる。

【0183】この場合、表示に利用するのは、偏光板14に入射する直前での偏光状態の変化である。従って、明表示を行う場合には、偏光板14に入射する直前での偏光状態を、偏光板14の透過铀方位の短動方向を有する直線偏光となるように調整すればよく、暗表示を行う場合には、偏光板14の吸収軸方位の振動面を有する直線偏光となるように調整すればよい。

【0184】つまり、明表示を行う場合に透過表示部10の液晶層1を通過する光に与える位相差(液晶層1を出射する表示光の位相差)と、暗表示を行う場合に透過表示部10の液晶層1を通過する光に与える位相差(液晶層1を出射する表示光の位相差)との差が、実質的に1/2波長(概和180度)となるように液晶層1の配向の変化を軽圧の印加により電気的に制御すれば、表示の切り替えを行うことが可能である。

【0185】ここで、1/2波長の位相制御とは、液晶 層1側より偏光板14に入射する直線偏光の偏光方位を制御することに相当し、屋折率主軸が一様に平行に配向したリタデーションによる位相差の制御だけでなく、液晶層1の尾折率主軸が液晶配向の振 じれに伴って振 しれ、その配向の振 じれの電圧による変化に伴って直線 偏光の偏光方位が変化する旋光現象等も含む偏光変換作用は、位相差補関板150位相差補関板170適用も考慮した場

合には、一般の直交した偏光状態間での偏光変換作用である。

【0185】以上のような偏光状態の制御(光の位相制御)を実現する偏光変換作用を可能とする液晶配向は、基版4・5に平行(表示面に対して平行)かつ一様な平行配向(ホモジニアス配向)であってもよく、基版4・5に平行(表示面に対して平行)かつ基版4・5間(液晶層1を挟んで対向した上下基板間)で提 じれた配向

(ツイスト配向) であってもよく、また、基板4・5に 垂直(表示面に対して垂直) な垂直配向(ホメオトロピック配向) であってもよい。さらに、液晶層1の一方の 界面が平行配向で、他方が垂直配向であるハイブリッド 配向等も利用可能である。

【0187】この場合、上記ツイスト配向としては、具体的には、上記荃板4・5間で60度以上、100度以下に設定されているか、あるいは、0度以上、40度以下に設定されていることが望ましい。この理由は、透過表示部10と反射表示部9とでラビング方位を変更しなくても、反射表示部9に適した条件と透過表示部10とに適した条件とを両立させることが可能となるためである。

【0188】液晶表示装置を重度する場合、最も好ましい液晶層1の光学設計としては、液晶層1に印加する駆動電圧の範囲の上限と下限との間で、表示明度(反射率または透過率)が単調増加または単調減少するように変化する設計である。

【0 189】以上の駆動の条件を考慮する場合、最も単純な液晶層 1 の光学設計は、表示面に実質的に垂直に配向した液晶と、表示面に実質的に平行に配向した液晶との間で、表示明度が単調増加または単調選少するように表示が制御される電気光学特性が達成されるような設計である。

【O 1 9 0】 この場合、特に、平行配向映を使用して、 ・ 電圧無印加での液晶配向として表示面に平行な液晶配向 を実現した場合には、反射表示に適した条件と透過表示 に適した条件とが明確に存在する。そこで、この条件 を、いわゆる、Jones マトリクス法による計算によって 求め、ツイスト角の適切な範囲を求めた。

【0 1 9 1】 この結果、反射表示で良好な表示を得るためには、ツイスト角が口度以上、100度以下に設定されている必要があることが明らかになった。

れている必要があることが明らかになった。 【0192】つまり、まず、本願発明者等は、反射表示において良好な表示を実現する液晶層1では、偏光変換作用を有する液晶配向(平行配向膜を使用した場合には実質的に電圧無印加の場合の液晶配向に等しい)において、円偏光を直線偏光に効率よく変換する作用が液晶層1、円偏光を入射した場合の反射率を上記計算法によって求めた。尚、計算は、光が、偏光板14、90度の短標を与える位相差補償板15、液晶層1、反射膜8の順 に液晶セル200に入射し、これを逆に反射膜8から偏 光板14までを伝播して出射した光の反射率を求めた。 【0193】その結果、液晶層1のツイスト角毎に液晶 雇1の液晶の屈折率差(△n)と液晶層厚(d)との様 (Δn・d)を調整することにより、ツイスト角がO度 以上、70度以下の範囲内では、円偏光を完全な直線偏 光に変換することが可能であ ることが明らかとなった. また、70度を越えて100度までの範囲内では、円偏 光を完全な直換偏光にすることはできないが、良好な表 示は可能であることを見い出した。そして、ツイスト角 が70度までの反射率の、可視波長における最大値を1 00%とした場合には、ツイスト角毎に液晶層1の4ヵ ・dを調整することにより、特定の波長における、ツイ スト角が80度での反射率は97%、ツイスト角が90 度での反射率は83%、ツイスト角が100度での反射 率は72%となり、良好な反射率を得ることができる。 しかしながら、ツイスト角が100度を越えると、例え ばツイスト角が110度での反射字は54%、ツイスト 角が120度での反射率は37%となり、円偏光を直線 偏光に効率良く偏光 することは不可能となる。 つまり、 反射表示部9における液晶層1では、ツイスト角を、 度以上、100度以下の範囲内に設定することが必要で ある。

【0194】尚、上記の説明では、反射表示部9における液晶層1の偏光変換作用を評価するために円偏光を計算に用いたが、実際の表示においては、反射表示部9の液晶層1に必ずしも円偏光を入射させる必要はなく、液晶層1を上述したように設計し、該液晶層1に直線隔光を入射させても、反射表示部9で良好な表示を得ることができる。

【0195】一方、透過表示部10で良好な表示を得るためには、液晶配向が、ツイスト角が小さい(0度以上、40度以下)配向であるか、あるいは、ツイスト角が大きい(60度以上、110度以下)配向である必要がある。

【0196】透過表示部10で良好な表示を得るために 必要な偏光変換作用は、基本的な光学作用(第1の条件)と、この基本的な光学作用(第1の条件)と反射表示部9との関連によって決まる現実的な光学作用(第2の条件)とを満たす必要がある。

【0197】その理由は、例えば、上記第1の条件の場合、偏光変換作用を有する液晶配向(平行配向膜を使用した場合には、実質的に電圧無印加の場合の配向に等しい)において、透過表示部10における液晶層1では、ある偏光(直線偏光、円偏光、あるいは楕円偏光であて、偏光状態が指定された偏光)を、効率良く、それに直交する偏光(直線偏光の場合は光の短動電界が含まれる面が直交する直線偏光、円偏光の場合は回転方向の反転した円偏光、格円偏光の場合は格円主触方位が直交した同じ楕円率の格円偏光で、回転方向が反転した楕円偏

光) に変換する作用を必要とするためである。

【ロ198】そこで、本願発明者等は、透過表示部10 に必要な性質として上記の作用を評価するために、偏光 変換作用を上記計算法 (Jones マトリクス法) によって 求めたが、このために必要なツイスト角の範囲に反して は、特に制限はないことが明らかとなった。 【0 1 9 9】また、上記第2 の条件は、本発明において

は、反射表示部9と透過表示部10とで共通の表示面側 の光学フィルム (偏光板14および位相差補償板15) を使用するために生じる制約である。反射表示部9およ び透過表示部10における光学フィルム は、反射表示を 良好に行うように設定されている。そして、液晶表示装 置の表示面と逆の面には、異なる光学フィルム の設定が 可能であるが、この光学フィルム は、透過表示部10の表示を、表示面側の光学フィルム である上記編光版14 および位相差補償振16と、透過表示部10側の液晶層 1と協動して良好にするような配置に設定することが好 ましい。このような設定を行うためには、透過表示部1 Oにおける液晶層 1 の偏光変換作用は、単に、上記第 1 の条件を満たすだけではなく、円偏光を逆廻りの円偏光 に良好に変換できること、あ るいは、直線偏光を直交す る直線偏光に良好に変換できることが重要であ る。

【0200】そこで、透過表示部10における液晶層1 に対する、上記第2の条件を満たす具体的な条件を評価するために、液晶層1に円偏光を入射したときに、送週 りの円偏光になる光の強度を上記の計算法によって求め た。尚、計算は、光が、第1の偏光板としての偏光板1 5、90度の位相差を与える第1の位相差補償板として の位相差補償板17、液晶層1、90度の位相差を与え る第1の位相差補償板と直交した遅相軸を有する第2の 位相差補償板としての位相差補償板16、上記第1の偏 光板と直交する第2の偏光板としての偏光板14の順に

伝播 した場合 の透過率を求めた。

【0201】 この結果、本願発明者等は、ツイスト角毎 に液晶層 1 の △ n ・ d を調整 すると、ツイスト角が D 度 以上、40度以下の範囲内にあるときには、円偏光が送 廻りの円偏光に良好に変換されることを見い出した。具 体的には、ツイスト角ロ度のときの可視波長における光 の透過率を100%とした場合、ツイスト角が30度の ときの光の透過率は88. 5%、ツイスト角が40度の ときの光の透過率は80. 8%、ツイスト角が50度の ときの光の透過率は72. 0%、ツイスト角が60度の ときの光の透過率は52、4%となり、円偏光を送廻り の円偏光に変換する偏光変換作用を透過率で評価した場 合、透過率はツイスト角の増大とともに低下する。この ため、ツイスト角の上限は、上記の結果から、40度程 度に定めることが適当であ るとの結論を得た

【ロ202】一方、直線偏光を直交する直線偏光に効率 良く変換する透過表示部10のツイスト角の設定は、光 の波長を一つの波長に限定した場合には、ツイスト角が

O度以上の任意のツイスト角で、充分に効率の良い透過 室が実現できる。しかし、可視波長の広い領域で高い透 適空を得るには、ツイスト角に最適値が存在する。具体 的には、ツイスト角を変更して、可視波長範囲の中心波 長であ る550 nmが最大透過率となるように液晶層 1 のΔ n・d を調整し、550 n mの透過率を100%と したときに、90%以上の透過率が得られる波長の上限 と下限とを除いた波長幅を求めた。尚、透過率の計算 は、光が、上記第1の偏光板としての偏光板15、液晶 **層1、第1の偏光板と直交する第2の偏光板としての偏** 光板14を通過するとき、液晶層1の層厚方向の中央に あ る液晶配向が、偏光板14・15の透過軸とは45度 の角をなすように配置し、そのときの透過率を求めてい

[0203] この結果、ツイスト角が口度のときの波長 幅(波長範囲)は230 nm、ツイスト角が10度のと きの波長幅は235nm、ツイスト角が20度のときの 波長幅は240mm、ツイスト角が30度のときの波長 幅は245nm、ツイスト角が40度のときの波長幅は 250 n m、 ツイスト角が50 度のときの波長幅は255 n m、 ツイスト角が60 度のときの波長幅は255 n m、ツイスト角が70度のときの波長幅は280nm、 ツイスト角が80度のときの波長幅は310nm、ツイ スト角が90度のときの波長幅は330mm、ツイスト 角が100度のときの波長幅は305mm、ツイスト角 が110度のときの波長幅は255mm、ツイスト角が 120度のときの波長幅は210mmとなった。

【ロ2ロ4】以上のような検討から、ツイスト角が5ロ 廣以上、110度以下の範囲内で高い透過率が広い波長 幅(波長範囲)で実現し、良好な偏光変換作用が実現さ れ、良好な表示が可能となることが判った。従って、以 上の円偏光に対する偏光変換作用および直換偏光に対す る偏光変換作用から、上記第2の条件を満たす透過表示 部10の液晶のツイスト角は、0度以上、40度以下の 範囲内、または、60度以上、110度以下の範囲内に 限定される。

【0205】以上のようにして、反射表示部9には0度 以上、100度以下の範囲内、透過表示部10には0度 以上、40度以下の範囲内、または、60度以上、11 口度以下の範囲内のツイスト角が良好な表示を与えるこ とが明らかとなった。つまり、本発明の実施の形態の一 例として、反射表示部9と透過表示部10とで共に良好 な表示を得るためのツイスト角としては、口度以上、4 O度以下の範囲内、あ るいは、5 O度以上、1 O O度以 下の範囲内が適当である。

【0206】尚、以下に示す実施例において、反射表示 部9と透過表示部10とにおける液晶層1のツイスト角 が等しい例(実施例2~実施例9、および実施例11) においては、ツイスト角が口度で円福光を使用する典型 的な例は、実施例11であ り(液晶配向は垂直配向)、

ツイスト角が O 度で直線 偏光 を使用する 典型的な例は実施例 3(位相差循復振により良好な明表示となるように調整している)である。また、ツイスト角が7 O 度付近で直線 偏光を使用する 典型的な例は、実施例 5(位相差循復振により良好な明表示となるように調整している)である。

【0207】上述した検討によれば、反射表示部9と透過表示部10とで、ともに良好な表示を得るための液晶層1のツイスト角は、0度以上、40度以下の範囲内、または、50度以上、100度以下の範囲内となる。【0208】以上の説明においては、ツイスト角の大きさを正の符号に関してのみ説明したが、絶対値が同じて負の符号(ツイスト方向が逆に接 じれているもの)に関しても、同様の議論が有効であることは言うまでもな

【0209】ツイスト角を小さく設定する場合、何れの場合にも、偏光状態の変化が屈折字差(△ n)と液晶層厚(d)との積(△ n · d)の関数になり、しかも、反射表示部9では入射光が液晶層1を往復し、透過表示部10では入射光が液晶層1を一度だけ通過することから、透過表示部10における液晶層厚は反射表示部9における液晶層厚に比して厚く設定されることが望ましい。

【0210】尚、通常の旋光を利用するTN液晶表示装置においても、液晶層厚が薄い場合には、旋光とリタデーションによる偏光状態の変化とが区別できない状態になり、一般的には楕円偏光を表示に利用するため、上記TN液晶表示装置において用いられる旋光を、上述した偏光変換作用を用いた明表示および暗表示に用いることができることは言うまでもない。本発明における偏光変換作用には、これら旋光による透過光強度の変調も含まれる。

【0211】さらに、上記偏光変換作用において、偏光状態を変化させ得る液晶配向の変化には、上述したように、液晶の配向状態が基板4・5に平行であるか重直であるかを制御するもののみならず、表面安定化強誘電性液晶や反強誘電性液晶のように、液晶が、基板4・5にほぼ平行な配向方位を保ったまま配向方向のみ次でするものや、ネマティック液晶を利用し、電極構造を変更して液晶の配向方向を表示面に平行な面内に保ったまま配向方位を変化させるものも含まれる。

【ロ212】また、上記の液晶表示装置において、偏光板14・15の設置方位(貼付方位)は、適宜設定することができる。例えば、反射表示部9に合わせて偏光板14の設置方位を設定すれば、必然的に、透過表示部10を透過する表示光に対しても同じ偏光板14が作用するため、該偏光板14の設置方位に合わせて偏光板15の設置方位を定めればよい。

【0213】以上のように、捩 じれを持たない液晶配向 を表示に用いる場合、反射表示部9が、例えば暗表示を 示すときに、透過表示部 1 0 も、同様に、例えば暗表示を示した。しかしながら、例えば、偏光板 1 4 の設置方位はそのままで偏光板 1 5 の設置方位を9 0 度変更が起と、反射表示部 9 と透過表示は、良好な表示が得られない。そのような表示の反矩を防止するためには、偏光板 1 5 の設置方位を元に戻すか、あるいは、反射表示部 9 と透過表示部 1 0 0 - 2 を見えて、電気の駆動そのものを反射表示部 9 または過去では、高の一方のみで反距させて表示の明暗を一致させてもよい。

【0214】次に、図4に示す液晶表示装置における反射表示部9および透過表示部10での表示原理についてさらに詳細に説明する。

【0215】まず、反射表示部9での表示原理について以下に説明する。尚、説明を簡略化するため、以下の説明では位相を補頂板15・17を用いることなく、また、液晶層1の液晶配向は、反射表示部9bおよび透過さらに、反射表示部10bで複しれを有していないものとする。さらに、反射表示部9b、透過表示部10bでをしたが、各々、1/4波長、1/2波長の位相差を有するように、反射表示部9および透過表示部10の層厚が調整されているものとし、よの波晶組成物は正の誘幅率率まげを有し、電圧の助し、場合の液晶配向は基板4・5に対し概和平行で、あり、その配向方位は偏光板14の吸収軸方位に対し、45度の角度をなしているものとする。

【0216】この場合、電圧無印加状態における反射表示部9および透過表示部10での液晶配向は、反射表示部9bおよび透過表示部10bに示す液晶配向となり、電圧の印加によって変化した、反射表示部9および透過表示部10での液晶配向は、反射表示部9aおよび透過表示部10aに示す液晶配向となる。

【0217】上記反射表示部9bでは、液晶組成物の屈 折率差(△n)と液晶層厚(d)との様(△n・d) は、1/4波長条件が成立している。このため、周囲光 は入射の際、偏光板14で直線偏光となり、さらに強 間1のリタデーションによって、反射限8に到達するときは円偏光となる。このとき、入射光は、反射限8で延した円偏光は振動電界の回転方向を保存して進行方向が反転するために、入射時の偏光に対した円偏光に交近た円偏光は、一つまり、左右が反射した円偏光に返 で立交した円偏光は、再び反射表示部9bの液晶層1を返過して偏光板14の吸収軸方位と平行な直線偏光に対 場に振振14の吸収軸方位と平行な直線偏光に対 に偏光板14によって吸収され、暗表示となる。

【O218】また、このとき、透過表示部10bでは、 液晶組成物の屋折率差(Δn)と液晶層厚(d)との様 (Δn・d)は1/2波長条件が成立している。このた の、液晶層1は、入射した直線偏光の振動面の方位を液 晶配向方向に対して線対称に変換する作用を有してい る。従って、透過表示部10日への光の入射側の偏光板 15の吸収铀方位は、液晶層1の上述した作用を受け て、偏光板14を通過する光が偏光板14によって吸収 されて暗表示となるように、偏光板14および偏光板1 5の透過铀方位と平行になるように決定される。

【0219】このように、係光板14および偏光板15が、それらの透過触方位が平行、かつ、該透過触方位から液晶配向が45度の角度をなすように配置されると、反射表示部96、透過表示部106が共に暗表示になることが判った。

【0220】次に、上記反射表示部9 bおよび透過表示部10 bに示す電圧無印加状態(液晶の初期配向状態)から、電極6 および電極7 に電位差を与えることにより、液晶の配向状態を、反射表示部9 a および透過表示部10 a に示すように、表示面に対してほぼ重直に変化させた場合の作用について以下に説明する。

【0221】この場合、反射表示部9aでは、周囲光が偏光板14によって直線偏光になり、液晶層1はその直線偏光に対してリタデーションを持たないたの、入射光は、偏光状態が変化することなく反射限8に到達し、るらに進行方向が反転した後、液晶層1を再び通過し、偏光板14の吸収軸方位に直交した直線偏光の方位を保ったまま偏光板14から出射する。

2022】また、透過表示部10gにおいても、反射表示部38と同様に、入射光が偏光板15によって直線偏光になり、その直線偏光の方位を概ね維持したまま偏光版14を通り抜ける。

【0223】以上のような光学異方性による偏光変換作用を表示に利用する場合、この領光変換作用の重は、加えば、液晶が平行配向に変晶を表示に利用する場合していて液晶層1に電圧が向出と、液晶では、10位の上で、液晶では、20位の上で、水晶では、20位の上で、水晶では、20位の上で、水晶では、20位の上で、20位の上

【0224】また、上記液晶表示装置が、位相差補償板 15・17を備えている場合、可視光域の複数の波長の 光に対して、十分な明度とコントラスト比とを確保する ことができ、この結果、さらに良好な表示が実現可能で

(0225) また、液晶層1の液晶組成物や配向が上記の説明と同様であっても、位相差補償板16・17の作用によって、上記の表示の変化を反転させることが可能である。つまり、例えば位相差補償板16・17として1/4波長板を用いれば、反射表示部96では、周囲光は、位相差補償板16によって、液晶層1に入射の際に

. 44

円偏光になり、さらに、液晶層1の光学異方性による偏光変換作用によって、反射映8に到達するときは直換偏光になり、反射映8で進行方向が反転した後、偏光板14の透過成分に再び変換されて偏光板14から出射されることから、明表示になり、液晶配向が、反射表示部9。に示すように変化した場合には、周囲光は、円偏光のまま反射映8に到達するため暗表示になる。

【0225】また、上記の説明では、電極6と電極7との電位差の増加に伴って、暗表示から明表示へと表示が変化する場合について説明したが、該表示の変化は、これに限定されるものではなく、例えば、前述したように、液晶母1に用いる液晶組成物の誘電率異方性を負にし、液晶の初期配向状態を重直配向とすることで、反転することができる。

【0227】こで、液晶の初期配向状態を垂直配向に設定する場合には、初期配向の偏光変換作用が液晶の厚め作製特度に大きく影響されることがないから技術的特徴を備えている。従って、この特徴を生かすたのに、表示品位を大きく左右する黒表示が安定するように、初期配向状態を異表示に割り当て多しとは、重重直に配向した液となり得る。特にこれを実現するには、重直に配向した変換作用がほぼ消失した状態を黒にする必要があり、位相を消失した状態である。つまり、位相差補償板16には、良好に関いていることが重要である。

【0228】また、透過表示部10は、例えば、位相差 補償板17と位相差補償板16とが直交する遅相軸方位 を有するように配置され、かつ、偏光板14と偏光板1 5とが、互いに直交する吸収軸方位を有するように配置 されている場合に、透過表示部106に示す液晶配向で 明表示、透過表示部106に示す液晶配向で暗表示とな

[0229] 液晶層 1の配向が、平行配向、垂直配向の 何れの場合であ っても、本発明にかかる液晶表示装置に おいて、反射表示部9と透過表示部10とで液晶層厚を 変化させた場合、反射表示部9と透過表示部10とで、 明度とコントラスト比とを両立させるためには、上述し たように、反射表示部9では、表示面側から液晶層1を 通って入射した光が再び液晶層1を通って表示面側に出 射することにより表示を行い、透過表示部10では、骨 面側(バックライト13側)から入射した光が液晶層1 を一度だけ通過して表示面側に出射することにより表示 を行うときに、透過表示部10における液晶層厚が、反 射表示部9における液晶層厚よりも厚く設定され、 その 結果として、前述の条件を満足することが有効である。 【0230】以下、本実施の形態に係る液晶表示装置のうち、偏光板14・15を使用して液晶層1の偏光変換 作用による偏光状態の変化を表示に利用する液晶表示装 置について、図4~図8を参照して、具体的な実施例お

よび比較例を挙げて説明するが、本実施の形態に係る液 晶表示装置は、以下の実施例により何ら限定されるもの ではない。

図 0 232] さらに、実施例2〜実施例4では、上記液 品注入用の液晶セルに、カイラル剤を含まない液晶組成 物の屈折率差(Δ n)がロ、ロ65であり、正の誘電率 異方性を有する液晶組成物を、再空注入法によって導入 することにより、液晶層1を形成した。

【0233】そして、このようにして得られた液晶セルにおける各電極基板の外側に、位相差補償板16・17 および偏光板14・15を貼付して液晶表示装置を作製した。このとき、実施例2~4では、位相差補償板17を2枚の位相差補償板で構成し、位相差補償板16を2枚の位相差補償板で構成し、定施例2・4では2枚の位相差補償板で構成した。これら位相差補償板16・17および偏光板14・15の貼付方位は、液晶の配向方向(配向方位)に対応して決定した。

級館の配向方向(配向方位)に対応して決定した。
【0234】また、実施例2では、液晶配向はホモジニアス配向とし、表示には、NB(ノーマリーブラック)モードを用いた。実施例3では、液晶配向はホモジニアス配向とし、表示には、NW(ノーマリーホワイト)モードを用いた。そして、実施例4では、これらを混合(反射表示にNBモードを使用し、透過表示にNWモードを使用)したものを用いた。

[0235] 但し、電圧を印加しないときに液晶が表示面に平行に配向するように、上記実施例2〜実施例4では、配向膜2・3に、平行配向性の配向膜を用いると共に、配向膜2・3のラピング交差角を180度に設定して配向処理を行った。

【0235】ここで、ラビング交差角とは、図5に示すように、液晶注入用の液晶セルにおいて、液晶度 1を挟持する一対の電極基板のうち、破液者側基板である電極基板における配向版20の、数板4側の配向版20の配向処理方位であるラビング方位×を基準にして、他方の電極基板における配向版3(即ち、基板5側の配向既

3) の配向処理方位であるラピング方位Yを反時計周り に測定した角度と定義する。

【0237】配向処理された配向終2・3によって挟持されている液晶層1における液晶分子の配向状態は、電界、磁界等が存在しない場合、配向膜2・3の配向性と、液晶に固有のツイストを与えるカイラル添加剤の添加金と、ラビング交差角とによって決定される。

【0238】ラビング交差角が例えば180度のとき、カイラル添加剤が温入されていない液晶組成物は、ツイストすることなく配向する。また、カイラル添加剤が例えば液晶に左接 しれのツイストを誘起する場合には、カイラル添加剤の添加量が、ある一定量を越えるでは液晶 日はツイストせずに配向し、ある一定量を越えると180度左巻きにツイスト配向(180度左ツイスト配向)する。そして、上記カイラル添加剤の添加量をさらに増加すると、カイラル添加剤の増加にしたがって、180度の整数倍だけのツイストが実現する。

【0239】従って、本実施の形態において、上述したラピング交差角(180度)によって実現する配向限3上の液晶の配向方位は、液晶度1の上側の電極基板に配された配向膜2のラピング方位×を×度とする場合には、カイラル添加剤を添加しない場合には×度、カイラル添加剤をして上下の電極基板間で180度左にツイストしている場合には、(180+×)度と表現することとする。

【0240】尚、このような配向処理において、配向膜2・3が、液晶を配向膜面に対して平行に配向させるいわゆる平行配向膜であり、カイラル添加剤が混入されていない、誘電空異方性が正のネマティック液晶を用いる場合には、液晶分子は、電圧を印加しない場合には、液晶層1を挟む上下の電極基板にほぼ千行で捩じれのない配向(即ち、ホモジニアス配向)状態をとり、電圧の印加に伴って、液晶層1の厚厚方向中央部の液晶から電圧に応じて配向変化が生じる。

【0241】表1に、実施例2〜実施例4で待られた各 液晶表示装置における、偏光板14・15、位相差補償 板16・17、および液晶層1の光学配置(即45、偏光 板14・15および位相差補償板16・17の貼付方 位、並びに、液晶の配向方位)を各々の例において共通 の方位の基準を用いて示す。

[0242] 尚、表1に示す光学配置は、観察者が表示面を観察するときの、表示面での各々の光学要素配置であり、位相差補償板16あるいは位相差補償板17が複数の位相差補償板によって構成されている場合には、上記位相差補償板16・17を構成する各位相差補償板は、観察者側からの実際の配置の順に記載している。

【0243】また、液晶層1はツイストしない配向をとっているため、電圧無印加時の液晶層1全体の配向方位 (液晶分子長軸の配向方位)を記載しているが、この配向方位は、基板4側の配向限2に施された配向処理の方 位である。 【0244】尚、各々の方位は、表示面上に任意にとった基準 方位からの方位を度の単位で表し、各位相差補頂板の可内の屋折板のリタデーション(即ち、位相差補頂板の面内の屋折【表1】 率差と厚みとの結)は波長550nmの単色光に対する 値をnm単位で示す。 【0245】

L& II					
			天為例2	実施同 3	尖姓氏:
四光版:4		透過性方位 (注)	Ú	q	I)
位相 总辖 位版 16	位相語 初級医	建树柚芳位 (成)	. 15	15	1.5
		リタデーション(n.m.	270	276	276
	位相楚 初四版	双相始方位 (成	165	なし	t 6 5
		リタゲーション (たか	135	なし	136
夜星間 1		配河方位 (成	7 5	7 5	7.5
	位相息 補便取	杂相的方位 (成	165	165	165
位相 是知 併版 17		リタデーション (nm	7 0	2 2 0	9 6
	位相登 組成数	規模的方位 (唯) 135	1 3 5	105
		リクデーション(n.m	270	270	270
福光板15		:追避确方位 (应) 60	6.0	9 0

【0245】また、上記実施例2、実施例3、実施例4で得られた各液晶表示装置の表示特性を、各々、図5、図7、図8に示す。尚、これらの表示特性は、何れも、実施例1と同様の方法により測定したものであり、上記各図において、横軸は印加電圧の実効値を示し、縦軸は明度(反射率または透過率)を示す。また、偏光板14・15が共に貼付されていない透過表示部10の透過率を透過率100%とし、偏光板14を貼付する前の反射率を反射率100%とする。

[0247] 図6において、曲線211は、実施例2で得られた液晶表示装置における電極6と電極7との間の毎圧に対する反射表示部9の反射率の電圧依存性を示し、曲線212は、実施例2で得られた液晶表示装置における電極6と電極7との間の電圧に対する透過表示部10の透過率の電圧依存性を示す。

【0248】図6に示すように、実施例2では、印加電圧が1V~2Vの区間では、印加電圧の上昇に伴って反射率、透過率が共に上昇している。また、印加電圧が1Vのときの反射表示部9の反射率は3%、透過表示部10の透過率は2%であり、印加電圧が2Vのときの反射表示部9の反射率は3%、透過表示部10の透過率は共に40%であった。

【0249】また、図7において、曲線221は、実施例3で得られた液晶表示装置における電極6と電極7と

の間の電圧に対する反射表示部9の反射率の電圧依存性 を示し、曲線222は、実施例3で得られた液晶表示装 置における電極6と電極7との間の電圧に対する透過表示部10の透過率の電圧依存性を示す。

【0250】図7に示すように、実施例3では、印加電圧が1V~2Vの区間では、印加電圧の上昇に伴って反射率、透過率が共に減少している。また、印加電圧が1Vのときの反射表示部9の反射をおよび透過表示部10の透過率は共に40%であり、印加電圧が2Vのときの反射表示部9の反射率は3%、透過表示部10の透過率は2%であった。

【0251】また、図8において、曲線231は、実施例4で得られた液晶表示装置における電極5と電極7との間の電圧に対する反射表示部9の反射中の電圧依存性を示し、曲線232は、実施例4で得られた液晶表示装置における電極5と電極7との間の電圧に対する透過表示部10の透過率の電圧依存性を示す。

【0252】図8に示すように、実施例4では、印加電圧が1V~2Vの区間では、印加電圧の上昇に伴って反射率が上昇する一方、透過率は減少している。また、印加電圧が1Vのときの反射表示部9の反射率は3%、透過表示部10の透過率は40%、透過表示部10の透過率は40%、透過表示部10の透過率は40%、透過表示部10の透過率は2%であった。

【0253】以上のように、上記実施例2~実施例4で得られた液晶表示装置は、何れも、該液晶表示装置への印加電圧の変化に伴って、透過空並びに反射空が変化するのであり、反射表示と透過表示とが共に可能であった。

【〇258】次に、本実施の形態に係る液晶表示装置のうち、液晶層1のツイスト配向による液晶層1の偏光変換作用を表示に利用する液晶表示装置について、図9及び図10を参照して、具体的な実施例および比較例を挙げて説明するが、本実施の形態に係る液晶表示装置は、以下の実施例により何ら限定されるものではない。

【0259】(実施例5)本実施例では、実施例1の液晶注入用の液晶セルの作製方法と同様の方法により、透過表示部10が7.5μm、反射表示部9が4.5μmの液晶厚を有している液晶注入用の液晶セルを作製した。つまり、本実施例においても、透過表示部光性に応光性順が存在せず、反射表示部9を限11をパターの形成することにより、反射表示部9よりも透過表示部10の方が液晶層厚が厚くなるように設定した。

【0250】但し、本実施例では、実施例2~4と同様、図4に示すように、反射表示部9の電極7と透過表示部10の電極7と透過表示部9の電極7と透過表示部10の電極7とに、外部から別々に電圧が印加されるように電極パターンを作製した

[0261] また、上記の液晶セルにおける各電極基板の外側には、位相差補償板16・17および偏光板14・15を貼付した。尚、本実施例では、位相差補償板17を1枚の位相差補償板で構成し、位相差補償板16を2枚の位相差補償板で構成した。これら位相差補償板16・17および偏光板14・15の貼付方位は、液晶の配向方向(配向方位)に対応して決定した。

【0252】本実施例では、液晶層1のツイスト配向 (液晶の配向の握 じれ角(ツイスト角)が70度となる ように、液晶表示装置を作裂した。具体的には、平行配向 となるように、電圧を印加しないときの液晶にが平行配向 となるように、平行配向性の配向膜を用い、そのラビング交差角が250度となるようにラビング処理を施して となるように、配向処理を行った。尚、ラビング交差角は、配向処理を行った。尚、ラビング交差角は、即位のとする。そして、上記液ム が述め定流に従うものを基準が間に、圧抗率差 40点の の液晶セルにおける電極基集方性を有する液晶にのを表 空注入法によって導入することにより、液晶層1を成

した。このような配向処理と液晶組成物に添加したカイ **うル添加剤の作用により、上述したように、液晶の配向** の握 じれ角(ツイスト角)を70度とすることができ る。このように配向させられた液晶層1は、電圧の印加 に伴って、液晶層1の層厚方向中央部の液晶から電圧に 応じて配向変化が生じる。

【0263】表2に、本実施例で得られた液晶表示装置 における、偏光板14・15、位相差補償板15・1 7、および液晶層 1 の光学配置(即ち、偏光板 1 4・ 1 5および位相差補償板16・17の貼付方位、並びに、 液晶の配向方位)を共通の方位の基準 を用いて示す。 【0264】(実施例6)本実施例でも、実施例5と同 機、実施例 1 の液晶注入用の液晶セルの作製方法と同様 の方法により、透過表示部10が7. 5cm、反射表示 部9が4. 5 µmの液晶層厚(d)を有している液晶注 入用の液晶セルを作製した。また、図 4 に示すように、 反射表示部9の電極7と透過表示部10の電極7とが電 気的に絶縁されていて、反射表示部9の電極7と透過表示部10の電極7とに、外部から別々に電圧が呼加され るように電極パターンを作製した.

【ロ265】上記の液晶セルにおける各電極基板の外側 には、位相差補償板16・17および偏光板14・15 を貼付した。尚、本実施例では、位相差補償板1 5 およ び位相差補償板17に、各々、1枚の位相差補償板を用いた。これら位相差補償板16・17および偏光板14 ・15の貼付方位は、液晶の配向方向(配向方位)に対

応して決定した。

【ロ266】本実施例では、液晶層1のツイスト配向 (液晶の配向の捩 じれ角(ツイスト角))が90度とな るように、液晶表示装置を作製した。具体的には、配向 膜2・3に、電圧を印加しないときの液晶配向が平行配 向となるように、平行配向性の配向膜を用い、そのラビ ング交差角が270度となるようにう ピング処理を施す ことにより、配向処理を行った。尚、ラビング交差角 は、前述の定義に従うものとする。そして、上記液晶注 入用の液晶セルにおける電極基板間に、 屋折字差(A n) が D. 065の正の誘電率異方性を有する液晶組成 物を英空注入法によって導入することにより、液晶層1

を形成した。 このような配向処理と液晶組成物に添加し たカイラル添加剤の作用により、上述したように、液晶 の配向の捩 じれ角 (ツイスト角) を90度とすることが できる。このように配向させられた液晶層1は、電圧の 印加に伴って、液晶層1の層厚方向中央部の液晶から電 圧に応じて配向変化が生じる。

【0267】表2に、本実施例で得られた液晶表示装置 における、偏光振14・15、位相差補償振15・1 7、および液晶層1の光学配置(即ち、偏光板14・1 5および位相差補償板16・17の貼付方位、並びに、 液晶の配向方位)を共通の方位の基準 を用いて示す。

【0268】尚、表2に示す光学配置は、観察者が表示 面を観察するときの、表示面での各々の光学要素配置で あ り、位相差補償板 1 6あ るいは位相差補償板 1 7 が複 数の位相差補償板によって構成されている場合には、上 記位相差補償板16・17を構成する各位相差補償板 は、観察者側からの実際の配置の順に記載している。

【0269】また、液晶層1の配向方位(液晶分子長軸 の配向方位)は、基板4側では、基板4側の配向膜2に 施されたラビング処理の方位に等しく、基板 5側では、 **基板5側の配向膜3に施されたラビング処理の方位に等** しい。但し、配向膜 2 に接する液晶の配向方位を配向膜 3側まで追跡した場合には、左90度ツイスト配向をし ている。このように液晶配向を追跡した場合には、配向 膜2へのラピング処理方位を基板4側の配向方位(以 下、基板4配向方位と時記する)と考えた場合には、配 向膜3のラピング方位は、液晶の配向をツイストにした がって追跡した方位とは180度反転した方位となる。 以下、基板5側の配向方位(以下、基板5配向方位と時 記する)を、基板4配向方位から液晶の配向をツイスト にしたがって追跡した基板 5上の液晶配向として定義す

【0270】尚、表2における各々の方位は、表示面上 に任意にとった基準 方位からの方位を度の単位で表し、 各位相差補償板のリタデーションは波長5 5 0 n mの単 色光に対する値を n m単位で示す。

[0271]

[美2]

			发进的 5	突矩声 8
留光板14		透過触方位 (度)	e	U
使相	位祖 兴	基档储方位 ()更)	18	12
		リタデーション(ロエ)	270	135
登板	位担定 対域版	进招帖方位 (度)	1 2 6	なし
16		リタゲーション(nm)	1 3 5	なし
液晶單1		重版 4 配向方位 (奥)	16	1
		基板 5 配向方位 (度)	8 6	7 g
位相 植植 便好 17		基标轴方位 (使)	- 1	135
		リタデーション(nim)	260	260
漂光板 15		透過帕方位 (或)	1 5 2	90

)

【0273】図9において、曲線241は、実施例5で 得られた液晶表示装置における電極6と電極7との間の 電圧に対する反射表示部9の反射率の電圧依存性を示 し、曲線242は、実施例5で得られた液晶表示装置に おける電極6と電極7との間の電圧に対する透過表示部 10の透過率の電圧依存性を示す。

[0274] 図9に示すように、実施例5では、印加電圧が1.2 V以上の区間では、印加電圧の上昇に伴って反射率、透過率が共に上昇している。また、印加電圧が1 Vのときの反射表示部9の反射率は3%、透過表示部10の透過率は2%であり、印加電圧が4 Vのときの反射表示部9の反射率は4 1%、透過表示部10の透過率は4 0%であった。

【0275】また、図10において、曲線251は、実施別6で待られた液晶表示装置における電極6と電極7との間の電圧に対する反射表示部9の反射室の電圧依存性を示し、曲線252は、実施別6で待られた液晶表示器10の後週となりを電極7との間の電圧に対する透過表示部10の透過空の電圧依存性を示す。

【0276】図10に示すように、実施例5でも、実施例5同様、印加電圧が1、2V以上の区間では、印加電圧の上昇に伴って反射率、透過率が共に上昇している。また、実施例6では、印加電圧が1Vのときの反射表示部9の反射率は3%、透過表示部10の透過率は2%であり、印加電圧が4Vのときの反射表示部9の反射空は35%、透過表示部10の透過率は37%であった。【0277】以上のように、上記実施例5、実施例6で、10277】以上のように、上記実施例5、実施の6での変化に伴って、透過率並びに反射率が変化するものであり、反射表示と透過表示とが共に可能であっ

【0278】さらに、目視観察を実施したところ、実施 例5および実施例6においては、反射表示部9における 電極7と透過表示部10における電極7とに対して同一 の電圧を印加することにより、電極5と電極7とによっ て液晶層 1 に加えられる電圧を反射表示部 9 と透過表示 部10とで同様に保って表示を行っている場合において も、反射表示部9と透過表示部10とで明暗の変化が同 様であ り、表示の明暗の反転が生じないことを確認し た。また、この表示の際に、周囲光の強度を観察途中で 変化させても表示内容の変化は見られなかった。つま り、反射表示部9が暗表示のときには透過表示部10も 暗表示となり、反射表示部分が明表示のときには透過表 示部10も明表示となった。このため、上記実施例5、 実施例6において、前記図1に記載のように反射表示部 9と透過表示部10とに同一の電極7を用いて駆動した 場合においても表示の反転は生じなかった。

【0279】従って、上記実施例5および実施例6の各 液晶表示装置は、何れも、反射表示部9に対しても透過 表示部10に対しても共に明表示の明度とコントラスト 比とを両立することができるを共に、反射表示部からと 視認性に優れた表示を実現することができる。また、 記実施例5および実施例5の各液晶表示装置は、何 も、透過表示部10におけるコントラスト比が反射表示 も、透過表示部10におけるコントラスト比が反射表示 部9におけるコントラスト比を上回ることがら、より 層表示品位を高め、良好な表示を実現することができ

【0280】また、実施例らは、実施例5と比較して使用する位相差補償板の枚数が少なく、規認性に優れ、かつ、高解像度な色彩表示(カラー表示)が可能な、反射光と透過光とを共に表示に利用する液晶表示装置をより安価に提供することができる。

【0281】以上の実施の形態では、反射表示部と透過表示部とで液晶層厚を変更することにより、良好な反射表示並びに良好な透過表示を行う液晶表示装置について説明した。以下の説明では、反射表示部における液晶層 と透過表示部における液晶層厚とが等しくなるように設定し、かつ、良好な反射表示並びに良好な透過表示を行う液晶表示装置について説明する。

【0282】 (実施の形態3) 本実施の形態では、反射表示部における液晶層厚と透過表示部における液晶層厚とが過表示部とないましい場合に、反射表示部と透過表示部とで印可する電圧を変更して液晶配向を反射表示部と透過表示部とで異ならせることにより、良好な反射表示並びに良好な透過表示を実現する液晶表示装置について説明する。

【0283】本実施の形態では、このような液晶表示装置について、前記実施の形態では、このまうな液晶表示装置について、前記実施のイクデーションを表示に利用する液晶表示装置において、反射表示部9と透過表合に設定した場合を表現である変量が等しくなるように設定した場合を具体がで、図4および図11~図16を参照して、具体的な実施例および比較例を用いて説明する。しかしながら、本実施の形態に係る液晶表示装置は、以下の実施例により何ら限定されるものではない。【0284】尚、説明の便宜上、前記実施の形態1およ

【0284】尚、説明の便宜上、前記実施の形態1および実施の形態2と同様の機能を有する構成要素には同一の番号を付し、その説明を省略する。また、本実施の形態にかかる液晶表示装置の具体的な全体構成については、反射表示部9と透過表示部10とで液晶層厚が等しくなるように設定されている以外は前記実施の形態2と同様であるので、ここではその説明は省略する。

【0285】本実施の形態に示すように反射表示部9と 透過表示部10とで液晶層厚が等しくなるように設定す るためには、例えば、前記基板5上に形成した絶縁膜1 1を形成することなく、基板5上に、電極7を直接形成 すればよい。 【0286】(実施例7)本実施例では、実施例1において、基版5上に、絶縁性を有する感光樹脂からなる絶縁限11を形成せず、また、図4に示すように、反射表示部9の電極7と透過表示部10の電極7と透過表示部6億47とに、液晶セル外部から別々に電圧が印かれるように電極パターンを作製した以外は、実施例1の液晶注入用の液晶セルの作製方法と同様の方法により、成分表示部9および透過表示部10が、共に4.5μmをが設めるでは、では、では、10mmを対象はでは、20mmをで製した。

【0287】そして、上記液晶注入用の液晶セルに、カイラル剤を含まない液晶組成物の屈折率差(△ n)が 0. 055であり、正の誘電率異方性を有する液晶組成物を、真空注入法によって導入することにより、液晶層 1を形成した。

【0288】上記の液晶セルにおける各電極基板の外側には、位相差補償板16・17および偏光板14・15を貼付した。尚、本実施例では、位相差補償板17を2枚の位相差補償板で構成すると共に、位相差補償板16を2枚の位相差補償板で構成した。これら位相差補償板15・17および偏光板14・15の貼付方位は、液晶の配向方向(配向方位)に対応して決定した。

【0289】本実施例では、液晶層 1 に、液晶が、基板4・5 に対して平行(表示面に対して平行)に配向し、かつ、ツイスト配向していない液晶層を用いると共に、液晶表示方式として、液晶層 1 のリタデーションを表示に利用する複屈折モードを用いた。

【0290】また、本実施例では、反射表示に適したりタデーションを透過表示部10に用いた。ここで、反射表示部9は、前記実施の形態2における実施例2の反射表示部9と同様に設定すれているが、透過表示部10は、その液晶層厚が反対表示部9と等しく設定さまがり、実施例2に対して、再度、光学設計を行っており、実施例2において、再度、光学設計を行った。15の光学配置並びに位相差補償板16・17の光学配置の光学配置を決定している。本実施例では、これら編光の光学配置を決定している。本実施例では、これら編光の光学配置を決定している。本実施例では、これら編光を、透過表示部10の暗表示が良好となるように設定した。

【0291】また、本実施例では、前記実施例2と同様、電圧を印加しないときに液晶が表示面に平行に配向するように、配向膜2・3に、平行配向性の配向膜を用いると共に、配向膜2・3のラピング交差角を180度に設定して配向処理を行った。このよう角)は0度であり、電圧の印加に伴って、液晶層1の層厚方向中央部の液晶から電圧に応じて配向変化が生じる。

【0292】表3に、本実施例で得られた液晶表示装置における、偏光板14・15、位相差補償板16・1

7、 および液晶層1の光学配置(即ち、偏光板14・1 5および位相差補償板15・17の貼付方位、並びに、 液晶の配向方位)を共通の方位の基準 を用いて示す。

【0293】(比較例3)ここで、上記の実施例7の比較例を示す。該比較例3では、実施例7に示す液晶表示装置において、位相差補償板15を2枚の位相差補償板で構成する一方、位相差補償板17を1枚の位相差補償板6枚となるように偏光板14・15並びに位相差補償板16・17が過去で設定した以外は、実施例7に示す液晶表示装置を開発に設計された液晶表示装置を作製した。上記位相差補價板16・17および偏光板14・15の貼付方位は、液晶の配向方向(配向方位)に対応して決定した。

【0294】また、本比較例でも、前記実施例7と同様、電圧を印加しないときに液晶が表示面に平行に配向するように、配向膜2・3に、平行配向性の配向膜を用いると共に、配向膜2・3のラピング交差角を190度に設定して配向処理を行った。このような配向処理では、液晶の配向の膜 じれ角 (ツイスト角) は 0度であり、電圧の印加に伴って、液晶層1の層厚方向中央部の液晶から電圧に応じて配向変化が生じる。

【0295】表3に、本比較例で得られた液晶表示装置における、偏光振14・15、位相差補償板16・17、および液晶層1の光学配置(即ち、偏光板14・15および位相差補償板16・17の貼付方位、並びに、液晶の配向方位)を共通の方位の基準を用いて示す。

【0296】 (実施例8) 本実施例では、実施例7に示す液晶表示装置において、反射表示部9における液晶層厚(d)と透過表示部10における液晶層厚(d)とが共に7.50mであり、透過表示に適したリタデーションを反射表示部9に用いて、反射表示が良好となるように偏光板14・15並びに位相差補價板15・17の光学配置を設定した以外は、実施例7に示す液晶表示装置を同様に設計された液晶表示装置を作製した。

【0297】より具体的には、本実施例では、実施例1において、基板5上に、絶縁性を有する感光樹脂からなる絶縁限11を形成せず、また、図4に示すように、気射表示部9の電極7と透過表示部10の電極7と透過表示部10の電極7と透過表示部10の電極7と透過表示部10の電極7とに、液角セル外部から別々に電圧が即1の液晶と入用の液晶セルの作製方法と同様の方法に引り、反射表示部9および透過表示部10が、共に7.5 レルの液晶厚厚(d)を有している液晶注入用の液晶セルを作製した。

【0298】そして、上記液晶注入用の液晶セルに、カイラル剤を含まない液晶組成物の圧折空差(Δn)が 0、065であり、正の誘電空異方性を有する液晶組成物を、実空注入法によって導入することにより、液晶層 1を形成した。 【0299】上記の液晶セルにおける各電極基板の外側には、位相差補度板15・17および偏光板14・15を貼付した。尚、本実施例では、位相差補度板17を2枚の位相差補度板で構成すると共に、位相差補度板16を2枚の位相差補度板で構成すると共に、位相差補度板16、215が最光板14・15の貼付方位は、液晶の配向方向(配向方位)に対応して決定した。

[0300] 本実施例では、液晶層1に、液晶が、基板4・5に対して平行(表示面に対して平行)に配向し、かつ、ツイスト配向していない液晶層を用いると共に、液晶表示方式として、液晶層1のリタデーションを表示に利用する複尾折モードを用いた。

【0301】また、本実施例では、透過表示に適したりタデーションを反射表示部9に用いた。ここで、透過過表示部10は、前記実施の形態2における実施例2の透過表示部10と同様に設定されているが、反射表示部9は、その液晶周厚が透過表示部10と等しく設定するが、実施例2には異なっている。このため、本実施例2において、再度、光学設計収析15の光学配置をが定している。本実施例では、これらの光学配置を対している。本実施例では、これら20元の光学配置を、反射表示が良好となるように設定した。

【0302】また、本実施例では、前記実施例2と同様、電圧を印加しないときに液晶が表示面に平行に配向するように、配向膜2・3に、平行配向性の配向膜を用いると共に、配向膜2・3のラピング交差角を180度に設定して配向処理を行った。このような配向処理では、液晶の配向の握しれ角(ツイスト角)は0度であり、電圧の印加に伴って、液晶層1の層厚方向中央部の液晶から電圧に応じて配向変化が生じる。

【0303】表3に、本実施例で得られた液晶表示装置における、偏光板14・15、位相差補償板16・17、および液晶層1の光学配置(即ち、偏光板14・15および位相差補償板16・17の貼付方位、並びに、液晶の配向方位)を共通の方位の基準を用いて示す。

【0304】尚、表3に示す光学配置は、観察者が表示面を観察するときの、表示面での各々の光学要素配置であり、位相差補償板16あるいは位相差補償板17が複数の位相差補償板16・17を構成されている場合には、上記位相差補償板16・17を構成する各位相差補償板は、依額察者側からの実際の配置の項に記載している。

【0305】また、液晶層1はツイストしない配向をとっているため、電圧無印加時の液晶層1全体の配向方位(液晶分子長軸の配向方位)を記載しているが、この配向方位は、基板4側の配向限2に随されたラビング処理の方位である。

の方位での 306 【0305】尚、各々の方位は、表示面上に任意にとった荃準 方位からの方位を度の単位で表し、各位相差補償 板のリタデーションは波長550nmの単色光に対する 値を n m単位で示す。 【O 3 O 7】

[基3

【表3】						
			吳鈺町7	比较可3	实验例8	
运先校14 连连每万位		通话地方位	(政)	o,	Ď	Ų
ख्या	位用之 流信仮	光相均方位	便)	! 5	1.5	15
		リクデーション(ロ	ın)	270	270	270
表面	校別港 補償便	選出物方位 ((BZ)	165	165	165
l #		リクデーション(ロ	(m)	135	t 3 5	135
液晶細 1		把回方位	(AL)	75	7.5	7 5
	位用点 细胞板	塞相執方位	(<i>I</i> ZI)	7 5	195	165
位相		リタデーション(ロ	(.m.)	135	2 ? 9	70
使研 作研 17	位相之 数据板	证用物方值	(B)	135	ar.	135
		リタデーション(ロ	(m)	270	at	270
海光候 1 5		进岛地方位	(B()	6.0	9	60

【0308】(比較例4)本比較例では、実施例7に示す液晶表示装置において、液晶層1に、液晶が、基板4・5に対して平行(表示面に対して平行)に配向し、かつ、70度ツイスト配向した液晶層を使用し、この液晶層1のツイスト配向による液晶周1の偏光変換作用を表示に利用した以外は、実施例7に示す液晶表示装置と同様に設計された液晶表示装置を作製した。

【0309】より具体的には、本比較例では、実施例1において、基板5上に、絶縁性を有する感光徴能からなる路線限11を形成せず、また、図4に示すようで、気射表示部9の電極フと透過表示部9の電極フと透過表示部10の電極フと透過表示部10の電極フとは、液晶セル外部から別々に電圧が晒まが10の電極パターンを作製した以外は、実施に対して、反射表示部10がように電極パターンを作製した以外は、実施に対して、反射表示部10がより、反射表示部10が、共に4、50、mの液晶層厚(d)を有している液晶注入用の液晶セルを作製した。

【0310】また、上記の液晶セルにおける各電極基板の外側には、位相差補度板16・17および偏光板14・15を貼付した。尚、本比較例では、位相差補度板17を2枚の位相差補度板で構成すると共に、位相差補度板16を2枚の位相差補度板で構成した。これら位相差補度板16・17および偏光板14・15の貼付方位は、液晶の配向方向(配向方位)に対応して決定した。【0311】さらに、本比較例では、配向限2・3に、

電圧を印加しないときの液晶配向が平行配向となるよう に、平行配向性の配向膜を用い、そのラビング交差角が 250度となるようにラビング処理を施すことにより、 配向処理を行った。尚、ラビング交差角は、前述の定義 に従うものとする。そして、上記液晶注入用の液晶セル における電極基板間に、圧折字差(Δ n)が 0. 055 の正の誘電空異方性を有する液晶組成物を真空注入法に よって導入することにより、液晶層 1 を形成した。 この ような配向処理と液晶組成物に添加したカイラル添加剤 の作用により、上述したように、液晶の配向の握 じれ角 (ツイスト角)を7 0度とすることができる。尚、上記 カイラル添加剤は、上記したツイスト角が得られるよう にその添加量を調整している。このように配向させられ た淡晶層 1 は、電圧の印加に伴って、液晶層 1 の層厚方 向中央部の液晶から電圧に応じて配向変化が生じる。 【0312】また、本比較例では、反射表示に適した液 品組成物の屈折率差(Δn)と液晶層厚(d)との積 (Δ n · d) を透過表示部 1 O に用いた。ここで、反射 表示部9は、前記実施の形態2における実施例5の反射 表示部9と同様に設定されているが、透過表示部10 は、その液晶層厚が反射表示部9と等しく設定されてお り、実施例5とは異なっている。このため、本比較例で は、実施例5において、再度、光学設計を行って、 偏光 板14・15の光学配置並びに位相差補質板16・17 の光学配置を決定している。本比較例では、これら偏光 板14・15並びに位相差補償板15・17の光学配置

を、透過表示部10の暗表示が良好となるように設定し

【0313】表4に、本比較例で得られた液晶表示装置 における、偏光板14・15、位相差補償板15・1 7、 および液晶層1の光学配置(即ち、偏光板14・1 5および位相差補償板16・17の貼付方位、並びに、 液晶の配向方位)を共通の方位の基準 を用いて示す。 【0314】(比較例5)本比較例では、比較例4に示 す液晶表示装置において、透過表示部10の明表示が良 好となるように偏光板14・15並びに位相差補償板1 6・17の光学配置を設定した以外は、比較例4に示す 液晶表示装置と同様に設計された液晶表示装置を作製し た。即ち、本比較例では、実施例フに示す液晶表示装置 において、透過表示部10の明表示が良好となるように 偏光板 14・15並びに位相差補償板 15・17の光学 配置を設定し、かつ、液晶層1に、液晶が、基板4・5 に対して平行(表示面に対して平行)に配向し、かつ、 7 0 度ツイスト配向した液晶層を使用し、この液晶層 1 のツイスト配向による液晶層 1 の偏光変換作用を表示に 利用した以外は、実施例7に示す液晶表示装置と同様に 設計された液晶表示装置を作製した。

【0315】表4に、本比較例で得られた液晶表示装置 における、偏光板14・15、位相差補償板15・1 7、および液晶層 1 の光学配置(即ち、偏光板 1 4・ 1 5および位相差補償板15・17の貼付方位、並びに、 液晶の配向方位)を共通の方位の基準 を用いて示す。 【0316】(実施例9)本実施例では、実施例8に示 ず液晶表示装置において、位相差補償板15を2枚の位 相差補償板で構成する一方、位相差補償板17を1枚の 位相差補償板で構成し、液晶層1に、液晶が、基板4・ 5に対して平行(表示面に対して平行)に配向し、か つ、70度ツイスト配向 した液晶層を使用し、この液晶 **層1のツイスト配向による液晶層1の偏光変換作用を表** 示に利用した以外は、実施例8に示す液晶表示装置と同 機に設計された液晶表示装置を作製した。

【ロ317】より具体的には、本実施例では、実施例1 において、茎板5上に、絶縁性を有する感光樹脂からな る絶縁膜11を形成せず、また、図4に示すように、反 射表示部9の電極7と透過表示部10の電極7とが電気 的に絶縁されていて、反射表示部9の電極7と遠過表示 部10の電極7とに、液晶セル外部から別々に電圧が印 加されるように電極パターンを作製した以外は、実施例 1の液晶注入用の液晶セルの作製方法と同様の方法によ り、反射表示部9および透過表示部10が、共に7. 5 μmの液晶層厚(d)を有している液晶注入用の液晶セ

ルを作製した。

[0318] また、上記の液晶セルにおける各電極拳板 の外側には、位相差補償板15・17および偏光板14 ・15を貼付した。尚、本実施例では、位相差補償板1 7を1枚の位相差補償版で構成し、位相差補償版16を

2枚の位相差補償板で構成した。これら位相差補償板1 6・17および偏光板14・15の貼付方位は、液晶の 配向方向(配向方位)に対応して決定した。

【0319】そして、本実施例では、液晶層1のツイス ト配向(液晶の配向の提 じれ角(ツイスト角))が70 度となるように、液晶表示装置を作製した。具体的に は、配向膜2・3に、電圧を印加しないときの液晶配向 が平行配向となるように、平行配向性の配向膜を用い、 そのラビング交差角が250度となるようにラビング処 理を施すことにより、配向処理を行った。尚、ラビング 交差角は、前述の定義に従うものとする。そして、上記 液晶注入用の液晶セルにおける電極基板間に、液晶組成 物の屈折率差(Δn)が0.065の正の誘電率異方性 を有する液晶組成物を真空注入法によって導入すること により、液晶層 1 を形成した。このような配向処理と液 晶組成物に添加したカイラル添加剤の作用により、上述 したように、液晶の配向の捩 じれ角(ツイスト角)を7 O度とすることができる。尚、上記カイラル添加剤は、、 上記したツイスト角 が得られるようにその添加量を調整 している。 このように配向させられた液晶層 1 は、電圧 の印加に伴って、液晶層1の層厚方向中央部の液晶から 電圧に応じて配向変化が生じる。

【0320】また、本実施例では、透過表示に適した液 品組成物の屈折率差(△ n)と液晶層厚(d)の稜(△ n・d)を反射表示部9に用いた。ここで、透過表示部 10は、前記実施の形態2における実施例5の透過表示 部10と同様に設定されているが、反射表示部9は、そ の液晶層厚が透過表示部10と等しく設定されており、 実施例5とは異なっている。このため、本実施例では、 実施例5において、再度、光学設計を行って、偏光板1 4・15の光学配置並びに位相差循環板15・17の光 学配置を決定している。本実施例では、これら偏光板1 4・15並びに位相差補償板15・17の光学配置を、 反射表示が良好となるように設定した。

【口321】表4に、本実施例で得られた液晶表示装置 における、偏光板14・15、位相差補償板16・1 7、 および液晶層1の光学配置(即ち、偏光板14・1 5および位祖差補償振16・17の貼付方位、並びに、 液晶の配向方位)を共通の方位の基準を用いて示す。 【0322】尚、表4に示す光学配置は、観察者が表示 面を観察するときの、表示面での各々の光学要素配置で あ り、位相差補償板16あ るいは位相差補償板17が復 数の位相差補償板によって構成されている場合には、上 記位相差補償板16・17を構成する各位相差補償板 は、観察者側からの実際の配置の順に記載している。ま た、表4における各々の方位は、表示面上に任意にとっ た基準 方位からの方位を度の単位で表し、各位相差補償

板のリタデーションは波長 5 5 0 n m の単色光に対する

値をn m単位で示す。

[0323]

			Uaten a	班拉到5	実施問 9
通光板 1 4		透過物形成 (数)	C	a	G
佐相	位即 之 編編版	雅相轴方位 (度)	1.8	18	1.8
		リタデーション(nm)	270	270	127
蒸減 強収	位相差 滅菌数	器相軸方位 (度)	1 2 6	126	126
16		リタデーション(n m)	135	135	135
飛温度 L		基礎 4 配向方位 (原)	16	16	1.6
		基板5配向方位 (庫)	86	8 C	8 6
	位相差	遅付加方位 (度)	3 6	3 6	- 4
位相		リタデーション(nm)	1 3 5	1 3 5	2 8 0
無確 漢版 17	位相差	運和輸方位 (度)	9 6	108	4s L
		リタデーション(mェ)	270	270	a i
海光板15		透過輸力位 (度)	2 1	Ü	152

【0324】以上のように、4.5µmの液晶厚厚(d)を有する、実施例7および比較例3~51にかかる。 表現例7および比較例3~5に流水のため、上記をしている。 このため、上記を見が、原始表示のみに関係した表現が10を相差補頂板16との光光学配置は反射表示に入る場合に設定している。一方、透過表示部10は、る液晶厚度が、透過表示。このため、定数が高層で変されている。の方の流過表別における液よ原度の流過表示。このため、表現例7次最近以の光光学によいる。2の液晶表示表置の光光部が10の光光学性性では、4.20減過表示表面の光光学特性に併せて位相差補頂板17および循光板15の光光学

配置を設定した。つまり、実施例7および比較例4では、良好な暗表示を実現することができる液晶表示装置を作製し、比較例3および比較例5では、良好な明表示を実現できる液晶表示装置を作製した。 【0325】これに対し、7、5μmの液晶層厚(d)

を有する、実施例8および実施例9にかかる液晶表示装置では、液晶層厚を、透過表示に通するように設定している。このため、上記実施例8および実施例9では、透過表示に関係している偏光板14、位相差補償板15、位相差補償板17、偏光板15の光学配置を、透過表示に適するように設定している。従って、上記実施例8お

よび実施例9では、反射表示部9は、透過表示に合わせ

て設定された偏光板 14 および位相差補償板 15 の光学 配置によって表示特性が決定される。

[0326] また、上記実施例7、比較例3、実施例 8、比較例4、比較例5、実施例9で得られた各液晶表 示装置の表示特性を、各々、図11、図12、図13、 図14、図15に示す。尚、これらの表示特性は、何れ も、実施例1と同様に顕微鏡を用いて測定したものであ り、上記各図において、横軸は印加電圧の実効値を示 し、縦軸は明度(反射率または透過率)を示す。また、 偏光板 14・15が共に貼付されていない透過表示部 1 0の透過率を透過率100%とし、偏光板14を貼付す る前の反射表示部9の反射率を反射率100%とする。 【0327】図11において、曲線261は、実施例7 で得られた液晶表示装置における電極6と電極7との間 の電圧に対する反射表示部9の反射率の電圧依存性を示 し、曲線252は、実施例7で得られた液晶表示装置に おける奄極5と電極7との間の電圧に対する透過表示部 10の透過率の電圧依存性を示す。

[0328] 図11に示すように、実施例7では、印加 ・ 東圧が1V~3Vの区間では、印加電圧の上昇に伴って ・ 透過率が上昇する一方、反射空は、印加電圧が1V~2 Vの区間では印加電圧の上昇に伴って上昇し、それ以降 は印加電圧の上昇に伴って減少している。また、印加電 圧が1Vのときの反射表示部9の反射空は3%、透過表 示部 1 0 の透過率は 3%であり、印加電圧が 2 V のときの反射表示部 9 の反射率は 4 0 %、透過表示部 1 0 の透過率は 1 8%であり、印加電圧が 3 V のときの反射表示部 9 の反射率は 2 8%、透過表示部 1 0 の透過率は 3 3

(0329) また、図12において、曲線271は、比較例3で待られた液晶表示装置における電極5と電極7との間の電圧に対する反射表示部9の反射率の電圧依存性を示し、曲線272は、比較例3で待られた液晶表示装置における電極5と電極7との間の電圧に対する透過表示部10の透過率の電圧依存性を示す。

[0330] 図12に示すように、比較別3では、印加電圧が1V~2Vの区間では、印加電圧の上昇に伴って反射率、透過率が共に上昇している。また、印加電圧が1Vのときの反射表示部9の反射率は3%、透過表示部10の透過率は18%であり、印加電圧が2Vのときの反射表示部9の反射をは40%、透過表示部10の透過率は40%であった。

【0331】図13において、曲線281は、実施例8で得られた液晶表示装置における電極6と電極7との間の電圧に対する反射表示部9の反射率の電圧依存性を示し、曲線282は、実施例8で得られた液晶表示装置における電極6と電極7との間の電圧に対する透過表示部10の透過率の電圧依存性を示す。

103321 図13に示すように、実施例8では、印加電圧が1V~2Vの区間では、印加電圧の上昇に伴って送過率が上昇する一方、反射率は、印加電圧が0-2Vの工程で印加電圧の上昇に伴って上昇した後、一旦、印加電圧が1・2V~1・7Vの区間で、1・2Vの区間で、1・2Vの投資で、1・2Vの区間で、1・2Vの投資で、1・2Vの上昇に伴って減少、上昇に保って減少、一点、日本の上昇に保護で、1・2Vのときの反射をは3%であり、印加電圧が1・2Vのときの反射表示部3の反射では3%であり、印加電圧が1・7Vのときの反射表示部3の反射では3%であり、印加電圧が1・7Vのときの反射表示部3の形割の反射では3%であり、印加電圧が2Vのとまの反射表の形割の反射では3%であり、印加電圧が2Vのと表の反射表示部3の反射であった。

【0333】図14において、曲線291は、比較例4で得られた液晶表示装置における電極6と電極7との間の電圧に対する反射表示部9の反射率の電圧依存性を示し、曲線292は、比較例4で得られた液晶表示装置における電極6と電極7との間の電圧に対する透過表示部10の透過率の電圧依存性を示す。

【0334】図14に示すように、比較例4では、印加電圧が1.2V~3Vの区間では、印加電圧の上昇に伴って反射率、透過率が共に上昇している。また、印加電圧が1.2Vのときの反射表示部9の反射率は3%、透過表示部10の透過率は1%であり、印加電圧が3Vのときの反射表示部9の反射率は35%、透過表示部10

の透過率は15%であった。

【0335】図15において、曲線311は、比較例5で待られた液晶表示装置における電極6と電極7との間の電圧に対する反射表示部9の反射率の電圧依存性を示し、曲線312は、比較例5で待られた液晶表示装置における電極6と電極7との間の電圧に対する透過表示部10の透過率の電圧依存性を示す。

[0336] 図15に示すように、比較例5では、印加電圧が1.2V~3Vの区間では、印加電圧の上昇に伴って反射率、透過率が共に上昇している。また、印加電圧が1.2Vのときの反射表示部9の反射率は3%、透過表示部10の透過率は21%であり、印加電圧が3Vのときの反射表示部9の反射では39%、透過表示部10の透過率は35%であった。

【0337】図16において、曲線321は、実施例9で得られた液晶表示装置における電極6と電極7との間の電圧に対する反射表示部9の反射空の電圧依存性を示し、曲線322は、実施例9で得られた液晶表示装置における電極6と電極7との間の電圧に対する透過表示部11の返過空の電圧依存性を示す。

【0338】図16に示すように、実施例3では、印加電圧が1.2V~3Vの区間では、印加電圧の上昇に伴って透過字が上昇する一方、反射字は、印加電圧が0.9V~1.7Vの区間で印加電圧の上昇に伴って、一旦、減少し、それ以降、印加電圧の上昇に伴って上早している。また、印加電圧が1.2Vのときの反射表示部9の反射率は7%、透過表示部10の透過字は32%であり、印加電圧が1.7Vのときの反射表示部9の反射空は3%であり、印加電圧が3Vのときの反射表示部9の反射字は37%、透過表示部10の透過字は36%であった。

【0339】以上の実施例および比較例から明らかなよ うに、偏光板14・15を使用して液晶層1のリタデー ションや旋光等の偏光変換作用による偏光状態の変化を 表示に利用する液晶表示装置において、液晶層1の液晶 層厚を反射表示部9と遠過表示部10で一致させた場 合、反射表示部9における電極7と透過表示部10にお ける電極フとに対して同一の電圧を印加したとき(反射 表示部9と透過表示部10とを共通の電圧で駆動したと き)には、実施例7および比較例3~5に示すように、 明表示の明度とコントラスト比とを反射表示部9で十分 に両立できる電圧の印加時には透過表示部10の明表示 の明度とコントラスト比との両立が十分でなく、実施例 8および実施例9に示すように、明表示の明度とコント ラスト比とを透過表示部10で十分に両立できる電圧の 印加時には反射表示部9の明度の変化と透過表示部10 の明度の変化とが一致せず、良好な表示にならない。

【0340】しかしながら、実施例7、実施例8、および実施例9で待られた液晶表示装置は、何れも、反射表示部9における電極7と透過表示部10における電極7

とに対して異なる電圧を印加する(反射表示部의と透過 表示部10とを異なる電圧で駆動する)ことで、良好な 表示とすることができる・

【0341】つまり、上記実施例7~実施例9の各液晶表示装置は、何れも、反射表示部9における電極7と透過表示部10における電極7とに対して異なる電圧を印加することで、反射表示部9に対しても透過表示部10に対しても共に明表示の明度とコントラストとを高立することができると共に、反射表示ができ、視認性に優れた表示を実現することができることが判る。

[0342] 本実施の形態と前記実施の形態2とを比較した結果、偏光版14・15を使用して液晶層1のリタケーションや旋光等の偏光変換作用を表示に利用する液晶表示装置において、反射表示部9と透過表示部10に共に明表示の明度とコントラスト比とを両立させるには、透過表示部10における液晶層1の層厚を反射表示部9における液晶層1の層厚より大きく設定することが有効であることが判る。

[0343] 尚、本実施の形態および前記実施の形態2における各実施例では、液晶表示モードとして、奄圧を印加していない状態での液晶配向が表示面の平面方向に対して平行なものを示したが、上記各実施例で例示した液晶材料とは異なる性質の液晶材料を用いたり、例示した配向膜とは異なる性質の配向膜を用いることにより、垂直配向モードや、ハイブリッド配向モード等を使用することができることは言うまでもない。

【ロ344】 さらに、液晶表示モードが、液晶層1のリタデーションまたは旋光を利用した何れのモードであっても、液晶層厚が光学特性に影響し、反射表示部9における液晶層厚が、透過表示部10における液晶層厚よりも薄い方が適するものは、全て本発明によって良好な光学特性が実現することは言うまでもない。

[0346] (実施の形態4) 本実施の形態では、液晶配向を決定する基板上の配向処理方位(ラピング方位)、即ち、各電極基板に設けられた配向限の配向処理

方位を反射表示部と透過表示部とで変更して液晶配向を 反射表示部と透過表示部とで異ならせることにより、良 好な反射表示並がに良好な透過表示を実現する液晶表示 装置について説明する。

【0348】以下、本実施の形態にかかる液晶表示装置についてより詳細に説明するが、説明の便宜上、前記実施の形態1~実施の形態3と同様の機能を有する構成要表には同一の番号を付し、その説明を省略する。

素には同一の番号を付し、その説明を省略する。 【0349】先ず、図17および図18(a)~(e) を用いて、本実施の形態にかかる液晶表示装置に用いる 基板(電怪基板40)の配向処理工程を説明する。

【0350】先ず、図18(a)に示すように、液晶セルを構成する基版41(電極5形成後の基板4あるいは電極7形成後の基板5に相当)における液晶層1との接触面に配向既材料を塗布し(51)、ブリベーク(52)、キュアリング(83)を行って、上記基板41における液晶層1との接触面に配向膜42(配向膜2または配向膜3に相当)を形成する。

(0352) 続いて、上記第1の配向処理領域42aにおける液晶配向とは異なる液晶配向を実現するために、図18(d)に示すように、既にラピングされた部分(第1の配向処理領域42a)をラピング処理スクリーン用のレジスト44により保護し、未処理部分のラピング処理が行われる。つまり、レジスト43を剥離した配

(0353) このように、本実施の形態では、レジストによってパターニングされた配向処理が2回以上行われる。このとき、配向処理毎に処理方位を変更する(上記の説明では、2回の配向処理により、2方位の配向処理が行われている)ことで、少なくと種類の派品配向(例えば、配向方向の異なる複数種類の平行配向と表することが可能である。そして、このように、配向処理方位を少なくとも一方の基板(電極基板)で変更することにより、反射表示部3と透過表示部10との配向を独立して設定することができ、良好な表示が可能とな

【0354】次に、上述した方法により反射表示部9と 遠過表示部10とで異なる液晶配向を実現すると共に偏 光板14・15を使用した液晶表示装置について、具体 的な実施例を用いて以下に設明する。しかしながら、本 実施の形態に係る液晶表示装置は、以下の実施例により

5を貼付した。上記位相差補質板16および位相差補質板17は、各々、2枚ずつの位相差補質板で構成した。 【0356】但し、本実施例では、図17および図18(a)~図18(e)に示した方法と同様の方法により、配向膜3のラビング処理に際して配向分割を行った。つまり、本実施例では、近年板4側の配向に方位に対しては、反射表、示部9と透過表示部10とで液晶配向に対しては、反射表示部9と透過表示部10とで液晶配向で異なるように、反射表示部9と透過表示部10とで液晶配ので異なる方位にラビングを行った。

(0357) また、本実施例では、反射表示部9には、 表示面に平行(参抜4・5に平行)で、かつ、ツイスト した液晶配向を利用した液晶表示モードを使用し、透過 表示部10には、表示面に平行(基板4・5に平行) で、かつ、ツイストしていない液晶配向を利用した表示 モードを使用した。

【0358】また、本実施例では、反射表示部9における液晶を1の△n・dが約270nm、かつ、液晶の配向の捩じれ角(ツイスト角)が70度であり、透透過かつ、液晶の配向の捩じれ角(ツイスト角)が0度の流過を作製した。この結果、反射表示部10とで連通した液晶層1を有し、水晶の配向を表示部10とで連通した液晶層1を有し、水温を変更することなく、反射表示部9と透過表示装置が得られた。

【0359】表5に、本実施例で得られた液晶表示装置の反射表示部9並びに透過表示部10における、偏光板14・15、位相差補頂板16・17、および液晶層1の光学配置(即ち、偏光板14・15および位相差補頂板16・17の貼付方位、並びに、液晶の配向方位)を共通の方位の基準を用いて示す。

【0360】尚、表5に示す光学配置は、観察者が表示面を観察するときの、表示面での各々の光学要素配置であり、上記位相差補償板16・17を構成する各位相差補償板は、観察者側からの実際の配置の側に記載している。また、表5における各々の方位は、表示面上に任意にとった基準方位からの方位を度の単位で表し、各位相差補償板のリタデーションは波長550nmの単色光に対する値をnm単位で示す。

[0361] [表5]

				实施例 1.0	
				及計畫示部 9	透視表示部10
源先恢1:		透過帕方位	(鬼)	9	
位相 垄断 重要 [6	位開港 時價度	進船納方位	(ar .)	i 5	
		リタデーション((mm)	270	
	位扣坐 納備板	遅初輸方位	(#0)	7.5	
		リタデーション	(n m)	135	
液温刷!		基据 4 私间污迹	(底)	-15	-15
		基据多配约方位	(成)	5 5	-13
	位和無	基框的方位	(度)	- 1 5	
位相 表稱 後成 17		リタデージョン	(mm)	115	
		混用物方位	(版)	-75	
		リタデーション	(n m)	270	
個光版15		进出轴方位	(90)	8 0	

【0364】また、液晶層1に電圧が印加されていない

場合、透過表示部10では、液晶層1の△ n・d が25 Onm~270nm程度に設定されていると、液晶層1 が1/2波長板として作用する。つまり、液晶層1に入 射された円偏光は、入射れた円偏光と直交する円偏光と なり、例えば、右円偏光(右回り円偏光)が入射された 場合には、該右円偏光は左円偏光(左回り円偏光)に変 換され、左円偏光が入射された場合には、該円偏光は右 円偏光に変換される。透過表示部10に入射した光は、 偏光板15を通過し、位相差補償板17によって円偏光 に変換されて液晶層1に入射される。上記実施例10で は、上記位相差補償板17から液晶層1に入射される円 偏光は、偏光状態がほぼ左回りの円偏光になっており、 この円偏光が液晶層 1 に入射して右回りの円偏光に変換 される。そして、位相差補償板16では、右回り円偏光 は、偏光板14の透過軸方向の直線偏光に変換され、左 回り円偏光は吸収铀方向の直線偏光に変換されるため、 上記の液晶表示装置において液晶層 1 に電圧が印加され ていない場合、透過表示部10の表示は明表示となる。 【0365】次に、液晶層1に電圧が印加された場合に ついて説明する。液晶層1に電圧が印加されていると、 該液晶層1における液晶は、反射表示部9であ るか透過 表示部10であ るかに拘らず、電圧に応じて萎板4・5 に垂直に配向し、それに伴って上記の偏光変換作用が弱

まる。 つまり、位相差補償板16・17によって準 違された円偏光がそのまま液晶層1を通過するため、反射表示部9においても透過表示部10においても暗表示が実現する。

(0366) 尚、上記実施例10では、位相差補償板17には、115mmのリタデーションの位相差補償板を月いている。位相差補償板17のみで良好な円偏光を実現するには、該位相差補償板17のリタデーションは、135mm程度であることが選ましいが、透過表示部10の液晶程1は、実用的な電圧においてはそのリタデーションが完全には消失しないため、これを考慮して良好なコントラストが得られるように上記位相差補償板17のリタデーションが設定されている。

【0368】また、使用した液晶組成物には、液晶の配向に固有の左接 じれを生じさせるカイラル剤が退入されている。このカイラル剤は、その添加量によって、終ラル剤が退入された液晶組成の内のカルビッチを変化させる。このため、このヘリカルビッチによって液晶配向が変化し始める最し、ヘリカルビッチによって液晶配向が変化し始める最小の電圧が変化することを利用して反射表示部9とを過去示部10とで明度の電圧依存性を一致させることが可能になる。

【0369】このようにして作製された、実施例10に記載の液晶表示装置の表示特性を図19に示す。尚、図19に示す表示特性は、実施例1と同様の方法により測定したものであり、横軸は印加電圧の実効値を示し、縦軸は明度(反射率または透過率)を示す。

【0370】図19において、曲線331は、実施例1 0で得られた液晶表示装置における反射表示部9の反射 室の電圧依存性を示し、曲線332は、実施例10で得られた液晶表示装置における透過表示部10の透過室の 電圧依存性を示す。

【0371】図19から判るように、実施例10で得られた上記の液晶表示装置は、電圧を印加しないときには明表示を行うようになっており、該液晶表示装置では、電圧の印加に伴って反射率および透過率が減少するいわゆるノーマリーホワイト(NW)モードによる表示が実

現した。また、上記の液晶表示装置は、反射表示部9と 法過表示部10とでコントラスト比をほぼ同程度に設定 することができると共に、反射表示部9と法過表示部1 0とで表示の明暗を一致させることができ、視認性に優れた表示を実現することができる。

[0372]以上のように、液晶配向を反射表示部9と 透過表示部10とで変更するための具体的な手段とし て、反射表示部9と透過表示部10とで液晶層1のツイ スト角が異なるように設定することは、反射表示部9と 透過表示部10とで共に良好な表示を実現するために有 効である。

(0373] 尚、上記の実施例10では、反射表示部9 と透過表示部10とで決品層1のツイスト角を変更する ために、反射表示部9と返過表示部10とで異なる方位 のラピング処理を行い、反射表示部9の液晶層1はツイスト配向しているが、透過表示部10の液晶層1はツイスト配向していない組み合わせを用いたが、反射表示部9と透過表示部10とで液晶層1のツイスト角を変更するための手段は、特に限定されるものではない。

【0374】 例えば、実施例10に示す上記の組み合地以外に、(1) 反射表示9における液子を過した向しています。とは大いのでは大いのツイストのにおける液子のツイスカーには対します。とは大いのツイストのにおけるは大いのでは、からかられていないがよみ合いとしているないがよからにはないがようには対すると、(3) トリーンで、(3) トリーンで、(4) 本のでは、(3) トリーンで、(4) 本のでのででは、がよいのでは、(4) 本のででは、がよいのでは、(5) 人ののでは、(5) 人ののでは、(5) 人のでは、(5) 人のでは、(5) 人のでは、(5) 人のでは、(5) 人のでは、(5) 人ので、(6) であって、(5) 人ので、(6) であって、(5) 人ので、(6) であって、(7) 大いで、(7) 大いには、(7) 大いには、(

【0375】 (実施の形態5) 前記実施の形態2~4における各実施例では、基板に対けて液晶が平行に配向好ている液晶表示装置を用いて良好な反射表示がびに良好な透過表示を実現するための構成について説明したが、本実施の形態では、前記実施の形態1における突島疾の形態の配向方位が基板に対して重直な液晶の配向する。但し、本実性の形態などは、で使用した、本生性色素を退失性では、変換作用)を使用したとなり、説明の復産折または旋光性(高光変換作用)を変対に表示を行うための設計を行った。前、説明の復在の機を当する構成要素には同一の番号を付し、その説明を含する

○○・ 【〇376】本実施の形態にかかる液晶表示装置では、 液晶層1 に、誘電率異方性が負の液晶を使用する。また、液晶層1を挟持する配向膜2・3に、液晶を垂直に 配向させる垂直配向膜を用いる。この場合、液晶分子

and the second of the second

は、液晶層 1 に電圧を印加していない時には基版 4・5 (表示面)に対してほぼ重直に配向しているが、電圧の 印加とともに、基板 4・5の法線方向から傾斜して配向 し、層状の液晶層 1 の層の法線方向に通過する光に対し て偏光変換作用を生じる。

[0377] 液晶が基板に平行に配向する配向膜2・3 を用いた液晶表示装置と本実施の形態にかかる液晶表示 装置との違いは、本実施の形態にかかる液晶表示装置で は、電圧を印加しなくても液晶層1における電極基板と の界面の層まで、液晶が基板 4・5 の法線方向に配向す ることである。そこで、これを有効に利用するため、本 実施の形態では、表示に、電圧を印加しない場合には黒 表示になるNB(ノーマリーブラック) モードを用い る。具体的には、反射表示部9では、液晶層1に円偏光 を入射させて表示を行う。また、透過表示部10では、 反射表示にも利用される位相差補償板15が液晶層1か らの出射光の偏光に作用することから、上記液晶層 1 を、反射表示部9と透過表示部10とを電気的に接続す る電極対で駆動し、かつ、同時に暗表示を実現するため に、透過表示においても液晶層1が基板4・5に垂直に 配向 していることを考慮して液晶層 1 に円偏光を入射す る。このため、偏光振 1 4・ 1 5 と位相差補償振 1 5・ 17との組合せにおいて、位相差補償板17を構成する 複数の位相差補償板のうち、液晶層1により近い側に配 置された位相差補償板のリタデーションを135mmに 設定する。これにより、本実施の形態では、良好なNB 表示を実現することができる。

【0378】 次に、 偏光板 14・15と位相差補償板 1 6・17との上述した組合せにおいて、 良好な明表示を 与える液晶層 1の設定について説明する。

(0379] 本実施の形態では、液晶層1は、上述したように、電圧の印加とともに基板4・5の法線方晶層1に傾斜して配向する。 該液晶層1としては、該液晶層1に十分に電圧を印加した状態では、反射表示部9に対しては、円偏光を直線偏光に変換するように作用し、法の表示部1のに対しては、円偏光を、逆廻りの円偏光に変換するように作用することが望ましい。上記液晶層1が上記の変換作用を変する場合には良好な明表示を実現する

□ 0 3 8 0 1 上記液晶層 1 が上記の変換作用を奏するためには、例えば、液晶にツイストを生じさせないように配向限 2・3 を配向処理し、液晶组成物にはカイラル添加剤を使用しないことが望ましい。 つまり、液晶層 1 のリタデーションが、該液晶層 1 への電圧の印加によって、入射光の波長をλとしたとき、反射表示部9では入

/4変化し、透過表示部10ではλ/2変化するように 液晶層1が設定されていることが望ましい。

[0381] 反射表示部9における液晶層1の層厚と透過表示部10における液晶層1の層厚とが異なるように設定されている場合、液晶層1が上記の変換作用を乗するべく、液晶層1を上述したように設定することは容易である。

[0382] 以下、本実施の形態にかかる液晶表示装置について、具体的な実施例を挙げて説明するが、本実施の形態に係る液晶表示装置は、以下の実施例により何ら限定されるものではない。

[0383] (実施例11) 本実施例では、実施例10 液晶注入用の液晶セルの作製方法と同様の方法により、反射表示部9と返過表示部10とで液晶層厚が異なる液晶注入用の液晶セルを作製し、配向膜2・3に、液晶を基版4・5に対して重直に配向性2・3には、ラビングに配向、液晶が、基板4・5の法線方位(重直方向)から若干傾斜して配向するように配向処理を行った。

【0384】但し、本実施例では、反射表示部9における液晶層厚(d)を3μm、透過表示部10における液晶層厚(d)を6μmとし、液晶材料に、屈折率差(Δn)が0.05の負の誘電空実方性を有する液晶を用いて液晶層1を形成すると共に、上記の振んにおける各電極基板の外側に、位相差補度板15・17および偏光板14・15を貼付して液晶表示装置を作製した。上記位相差補度板16および位相差補度板17は、各々、2枚ずつの位相差補質板で構成した。

【0385】表5に、本実施例で得られた液晶表示装置の反射表示部9並びに透過表示部10における、偏光板14・15、位相差補度板16・17、および液晶層1の光学配置(即ち、偏光板14・15および位相差補度板15・17の貼付方位、並びに、液晶の配向方位)を共通の方位の基準を用いて示す。

【0386】尚、表6に示す光学配置は、観察者が表示面を観察するときの、表示面での各々の光学要素配置であり、上記位相差補償版16・17を構成する各位相差補償板は、観察者側からの実際の配置の順に記載している。また、表6における各々の方位は、表示面上に任意にとった基準 方位からの方位を度の単位で表し、各位相差補償板のリタデーションは波長550nmの単色光に対する値をnm単位で示す。

[0387]

[# 6]

		以选門!			
				反射会示部分	进场磁示器 1.0
研光版[4		透過他方位	(I X ()	0	
位相	15個器 15個器	透相相方位	ugo>	1 5	
		リタテーション(nm)	270	
見把		进档馆方位	(定)	7.5	
16	位相绝 场底版	リタデーション	(n m)	135	
成局的 1		基版 4 配向方位	(((t))	-15	-15
		拉根5配配方位	(E)	- 1 5	-15
	1	及初始方位	(症)	-15	
位相 建精 供板 17		リタデーション	(nm)	1 3 5	
		及相供方包	(BE)	- 7 5	
		リタデーション	(mm)	270	
温先版 1.5		进通知方位	(gg)	9.5	

【0388】このようにして作製された、本実施例に記 裁の液晶表示装置の表示特性を図20に示す。尚、図2 のに記載の表示特性は、実施例1と同様の方法により測 定したものであ り、横軸は印加電圧の実効値を示し、縦 軸は明度(反射率または透過率)を示す。

【0389】図20において、曲線341は、実施例11で得られた液晶表示装置における反射表示部9の反射率の垂圧依存性を示し、曲線342は、実施例11で得られた液晶表示装置における透過表示部10の透過率の電圧依存性を示す。

【0390】図20から判るように、実施例11で得られた上記の液晶表示装置は、電圧を印加しないと言された上記の液晶表示装置は、電圧を印加しない装置をでは、電圧の印加に伴って反射室が送過率が増加するいのから、1000円である。また、上では最高では、反射表示部できるとは、反射表示ができるとで表示の明すると、反射表示ができ、視認性に優れた表示を実現することができる。

【0391】以上のように、本実施の形態によれば、反射表示部9と透過表示部10とで、同時に異なる液晶配向を実現する本発明にかかる液晶表示装置において、反

射表示部9または透過表示部10のうち少なくとも一方に、液晶を、該液晶(液晶層1)に接する基板面に重直に配向させる配向手段(垂直配向膜)を用いることにより、反射表示部9と透過表示部10とで共に良好な表示を行うことができる半透過型の液晶表示装置が実現することが確認された。

[0392] (実施の形態 5) 本実施の形態では、液晶配向を電圧で変化させて表示を行うときに、反射表示部または透過表示部の少なくとも一方において、液晶の配向状態を表示面(基板)に対して平行な状態に維持したまま、液晶の配向方位を変更して表示を行う液晶表示速置にしいて説明する。即ち、本実施の形態にかかる液晶表示装置では、液晶分子が、反射表示部または透過表示部の少なくとも一方において、電圧の印加により表示面(基板)に対して平行に回転するようになっている。

【0393】以下、本実施の形態にかかる液晶表示装置について、具体的な実施例を用いて説明するが、本実施の形態に係る液晶表示装置は、以下の実施例により何ら限定されるものではない。尚、説明の便宜上、前記実施の形態1~実施の形態5と同様の機能を有する構成要素には同一の番号を付し、その説明を省略する。

【0394】(実施例12)本実施例では、透過型液晶表示装置で広視野角を実現するために用いられている!

e in the comment of t

PS(インプレイン・スイッチング)モードを半透過型 液晶に利用することで、萎板に対して面内方向の横電界 で液晶分子を基板に対して平行に回転させ、光スイッチ 機能をもたせた液晶表示装置について、図21(a)お よび図21(b)を参照して以下に説明する。

【0395】尚、従来、IPSモード自体は、透過型液晶表示装置の分野において使用されてはいるが、該IPSモード使用時に用いられる櫛形電極上では液晶配向変化が透過表示には不十分なため、上記櫛形電極上の液晶配向は表示に寄与せず、良好な表示を実現することとはのもなかった。しかしながら、本実施例によれば、従来の手をなかった。しかしながら、本実施例によれば、従来の手をなかったでは、近年できなかった地形配設上の損極でありまま示が実現し、光の利用効率が高い半透過型の液晶表示装置を得ることができる。

【0396】図21(a)は、本実施例にかかる液晶表示装置の奄圧無印加時における要部断面図であり、図21(b)は、図21(a)に示す液晶表示装置の奄圧印加時における要部断面図である。尚、図21(a)および図21(b)は、何れも、該液晶表示装置における液晶セルを、該液晶セルに設けられた御形電極の電極配線(端子)が延びる方位に垂直な面で切断したときの断面を示す。

【0397】図21(a)および図21(b)に示す液晶表示装置は、液晶層1が、透光性を有する萎振51と、光反射性を有する極形電極53(表示内容書換升度、電圧印加手段、配向機構)を構えることで表版54との対向面とは反対側)に、基板54との対向面とは反対側)に、板54の外側(即5、基板54との対向面とは反対側)に、板54の外側(即5、基板51との対向面とは反対側)に、位14基補償板15と偏光板15とを確えた構成を有してい相差補償板17と偏光板15とを確えた構成を1している。尚、本実施例では、位相差補償板15を1枚の位相差補償板17を2枚の位相差補償板17を2枚の位相差補償板が構成し、位相差補償板17を2枚の位相差補償板が構成した。

【0399】また、本実施例にかかる上記の液晶表示装置において、上記ガラスを振52上には、上記絶縁膜11を覆うように、光反射性を有する櫛形電極53(配向は構)が形成されている。該櫛形電極53は、流晶層1を駆動する液晶駆動電極と反射膜(反射手段)とを棄れる反射画無電極であり、光の反射率の高い金属で作製さ

れている。

【0400】上記液晶表示装置において、透過表示部1 0では、簡形電極53によって印可されている電界によって液晶分子19の配向状態が変化する。また、反射表示部9では、上記櫛形電極53による電界で液晶層1が駆動されると共に、上記櫛形電極53の反射作用を表示に用いている。

【0401】尚、本実施例では、反射手段に、櫛形電極53の配換を用いているが、該櫛形電極53には、光散乱性を付与するために、その表面に凹凸構造が形成されていてもよく、また、ガラスを板51の外側における櫛形電極53に対向する積域に、光散乱性を有する膜がさらに形成されていてもよい。

【0402】図21(a)および図21(b)に示す液 晶表示装置において、互いに隣り合う櫛形電極53 a・ 536には、互いに異なる電位が与えられ、上記櫛形電 極53 a・53 b間には電界が生じる。図21(b)に 示すように、透過表示部10は櫛形電極53a・53b の間隙部に相当し、この部分では、液晶配向は、上記櫛 形電極対(櫛形電極53a・53b)によってその配向 方位がガラス基板 5 2 に平行な方位を保って大きく変化 する。また、反射表示部9は、櫛形電極53(櫛形電極 53a・53b)の直上に相当し、この部分では、液晶配向は、ガラス基版52の平面に沿った方位の変化だけ でなく、ガラス基板52に対して垂直な方位にも変化す る。これは、図21(b)に示すように、透過表示部1 0では電気力線(図中、破線で示す)がガラス基板52 に対してほぼ平行に延びているのに対し、反射表示部9 では電気力線がガラス基板52に垂直な成分を有してい るためである.

【0403】表7に、本実施例にかかる液晶表示装置の反射表示部9並びに遠過表示部10における、偏光板14・15、位相差補質板16・17、および液晶層1の光学配置(即ち、偏光板14・15および位相差補質板16・17の貼付方位、並びに、液晶の配向方位)を共通の方位の基準を用いて示す。

【0404】尚、表7に示す光学配置は、観察者が表示面を観察するときの、表示面での各々の光学要素配置であり、上記位相差補償板17を構成する各位相差補償板は、観察者側からの実際の配置の順に記載している。

【0405】また、液晶層1の配向方位(液晶分子1aの長铀の配向方位)は、基板51側では基板51表面におけるラビング処理方位に等しく、基板54側では、基板54表面におけるラビング処理方位に等しい。以下、基板51側の液晶層1の配向方位を基板51配向方位、基板54側の液晶層1の配向方位を基板54配向方位と記す。

【0406】また、表7における各々の方位は、表示面 上に任意にとった萎準 方位からの方位を度の単位で表 し、各位相差補資板のリタデーションは波長550nm の単色光に対する値をnm単位で示す。 【0407】ここで御形電極53の電極配線(端子)が 延びている方向は、55度方位であり、電圧の印加に伴って、液晶配向は、65度方位であり、電圧の印加に伴って、液晶配向は、30週表示部10と反射表示部9と で、共に75度方位を向いている液晶分子1eが75度 方位よりも大きな方位を有するように変化した。また、 上記液晶表示装置において、反射表示部9における液晶 層1のムn・dは130nm前後、透過表示部10における液晶層1のムn・dは240nm前後に設定されている。 【0408】

【表 7 】

				次 五	H12
				反射表示部分	透過過汞部 ()
何光板14		透過幅序位	(统)	û	
位相	in to the	推图编定位	(180)	1 5	
至49 似仮 16		りタデーション	(m n)	2 7 C	
液晶瘤(系統5 1 武向方	ir (8%)	15	7.5
		基礎5 4 配向方	(BE)	7.5	7 5
	位相差	異相相形位	(E C)	-15	
位相		リタデーション	(mm)	2 4 0	
型網 貨板	拉相應	是相帕方位	(成)	- 7 5	
17	祖 国 原	リタデーション	(nm)	2	7 0
深光板	選光板 1.5 透過帕方位 (度)		(版)	90	

【0409】上記のように設定された液晶表示装置では、液晶層1に電圧を印加しないときには反射表示部のおよび透過表示部10は共に暗表示になる。そして、この状態から液晶層1に電圧を印加すると、液晶分子1 aは、樹形電極53の電極配線(端子)が延びる方位(上記設定では55度方位)から逸れるように、その配向方位が変化する。従って、上記の液晶表示装置では、電圧印加時の液晶の配向方位を変化させることにより、明表示を実現している。

【0410】このようにして作製された、本実施例にかかる液晶表示装置の表示特性を図22に示す。尚、図22に記載の表示特性は、実施例1と同様の方法により測定したものであり、横軸は印加電圧の実効値を示し、縦軸は明度(反射空または透過空)を示す。

【0411】図22において、曲線351は、実施例12で得られた液晶表示装置における反射表示部9の反射空の電圧依存性を示し、曲線352は、実施例12で得られた液晶表示装置における途過表示部10の途過を53年に存存性を示す。尚、反射表示部9は、相形電過を32上の位置によって光学特性に違いがあるが、ここでは代

表的な部分の光学特性を記載している。

【0412】図22から判るように、実施例12で待られた上記の液晶表示装置は、電圧を印加しないときには、反射表示装置は、電圧を印加しはいとき示った行うようにです。では、透過な品表示なのでは、変速のでは、変速をでは、変速をでは、変速をでは、変速をでは、変速をでは、変速をでは、変速をである。また、の印電圧が2Vのときの反射表示部の反射をである。また、過過を活動である。また、過過では38%である。これで、上記の流部10である。また、は記を流部10にでは、反射表示の明度とコントラストはでき、視認を流いできる。また、コントラストはすることがら、まりにおけることができる。また、コントラストはよりできる。これにおけるコントラストはよりできる。また、コントラストとから、まりにおけるコントラストとないできる。

め、良好な表示を行うことができる。 【0413】以上のように、上記実施例12によれば、 従来のIPS方式では表示に使用できなかった櫛形配線 53上の領域で反射表示が実現し、光の利用効率が高い 半法追型の液晶表示装置を得ることができることを確認 した。

0414] 本実施の形態において、上述した液晶配向を実現する方法としては、上述した I PSモードのようにネマティック液晶を利用する方法以外にも、強誘電性液晶表示モードを利用する方法や反強誘電性液晶表示モードを利用する方法等を用いることができる。

[0415] そこで、以下の実施例13では、上述した 液晶配向を実現する他の液晶表示装置として、強誘電性 液晶表示モードを表示に使用した液晶表示装置について 散明する。

204163 (実施例13) 本実施例では、実施例1に 示す液晶表示装置において、液晶材料に表面安定化強誘 電性液晶を使用し、液晶層厚(d)が透過表示部10で 1.4μm、反射表示部9で0.7μmとなるように設定し、該液晶層1のΔn・dが反射表示部9で30元 定し、該液晶層1のΔn・dが反射表示部9で15に 元も、該液晶層1のΔn・dが反射表示部9で15に 元もと共に、反射表示部9に対応する電極15に反射に対 のでする使性に反射電極を15に対応するでは対応するでは対応するでは対しに、電極として、反射表示部9に対応するでは表示部9に対応するでは表示でいた対象を形成するでは対電極を15に対応は大変に対するに対すを15に対応していた以外は、実施例1に示す 液晶セルと同様に設計された液晶セルを作製した。

【0417】具体的には、基振5(ガラス基板)上に、 透過表示部10には感光樹脂が残存せず、反射表示部9 では、該感光樹脂が0・7μmの層厚に形成されるよう に絶縁限11をパターン形成し、該絶縁限11形成部 (反射表示部9)には反射電極を作製し、絶縁限11非 形成部(透過表示部10)には透明電極を作製した。そ して、この基板5における上記電極形成面上に配向膜3を形成し、ラピングにより配向処理を随すことにより、電極基板で作製した。尚、該電極基板に対向配置する電極基板(対向基板)の構成は、実施例1に記載のものと同様である。そして、上記の両電極基板間に上記表面安定化強誘電性液晶を含む強誘電性液晶組合を基域的を基準級して液晶セルを作製し、該流晶セルにおける光板14・15を激に位相差補償板16・175を比付と補償板17を2枚の位相差補償板で構成し、位相差補償板17を2枚の位相差補償板で構成した。「0418]表8に、本実施例で待られた液晶表示装置

【0418】 表8に、本実施例で得られた液晶表示装置における、偏光板14・15、位相差補償板16・17、および液晶層1の光学配置(即ち、偏光板14・15および位相差補償板16・17の貼付方位、並びに、明表示および暗表示の液晶の配向方位)を共通の方位の基準を用いて示す。

【0419】尚、表8に示す光学配置は、観察者が表示面を観察するときの、表示面での各々の光学要素配置であり、上記位相差補償板17を構成する各位相差補償板は、観察者側からの実際の配置の項に記載している。また、表8における各々の方位は、表示面上に任意にとった基準方位からの方位を度の単位で表し、各位相差消積板のリタデーションは波長550nmの単色光に対する値をnm単位で示す。

[0420] [表8]

			実施明13	
			援射表示部 9	温速速示略 1.0
海光和	₹14	透透地方位 (说)	c	
位相	佐福 美術 位和差 減収 所傳収 18	延制确定位 (度)	15	
漢仮		リタデーション(nm)	2	7 0
14.Q.5	2 1	基板5 配向方位(度)	D:15	L:75
136.186.11	 1	基赁5.4 配向方位(度)	D:75	L:75
	位祖先 祖侯原	選相軸方位 (度)	-	1 5
佐棚 差期		リクデーション (nm)	2 T G	
提供 保权 17	症相強 神運数	进程位为位 (度)	-15	
1 1		リクゲーション(nm)	2 7 0	
据光色	ž i 5	通過順方位 (度)	9 C	

D: 対支承を示すときの被品配向方位 L: 即要示を示すときの視品配向方位

【0421】このようにして作製された液晶表示装置 は、反射表示部9と透過表示部10とでどちらも良好な 明度とコントラスト比とを有する液晶表示装置であっ

【0422】以上のように、反射表示部9と透過表示部10とで、同時に異なる液晶配向並びに液晶層厚を実現する液晶表示装置であれば、電圧の印可による液晶層1の配向変化方向が液晶層平面内で変化するものであっても、本発明の半透過型の液晶表示装置として良好な表示を得ることができる。そして、上記液晶表示装置が1PSモードを利用した従来の透過型液晶表示装置よりも光の利用効率を必善することが可能である。また、本実施の形態にかかる上記の液晶表示装置は、強誘電性液晶等の形態にかかる上記の液晶表示装置は、強誘電性液晶等のモードによっても使用可能である。

【0423】(実施の形態7)本実施の形態では、本発明にかかる液晶表示装置の構成を可能にするアクティブマトリクス駆動の具体的な素子基板およびカラーフィルタ基板について説明する。

【0424】画像表示を目的として本発明にかかる液晶表示装置を作製する場合、透過表示部と反射表示部との比率は、透過表示に利用する場合と、反射表示に利用する場合との使用頻度に応じて設計することが実用上、重要である。

【0425】つまり、第1の使用形態は、現在用いられている透過型液晶表示装置と同様に、背景照明手段としての照明装置(バックライト)からの透過光を主たる表示に用い、反射表示部とでカイッシュアウトの防止に用いる使用形態(以下、第2の使用形態は、反射表示を主たる表示に用いる使用形態であり、電力消費の大きいバックライトは状況に応じてしばしば消灯して消費電力の低減を図ると共に、周囲の照明光が弱く、反射表示のみでは表示内容の確認ができない場合にはバックライトを点灯して使用する使用形態(以下、反射主体半透過と略す)である。

【0427】このような二通りの使用形態においては、主たる表示を透過表示にて行うか反射表示にて行うかが異なるため、透過表示部と反射表示部との表示面積の比率や、カラー表示の場合のカラーフィルタの色彩の設計がそれでれ異なったものになる。

【0428】 そこで、先ず、アクティブマトリクス方式の一つであるTFT素子を表示に用いる液晶表示装置を 例に挙げて、透過を主体とした透過主体半透過型の液晶表示装置について、以下に説明する。尚、説明の便宜上、前記実施の形態1~実施の形態5と同様の機能を有する構成要素には同一の番号を付し、その説明を省時する

【0429】先ず、TFT素子を表示に用いる透過主体 半透過型の液晶表示装置の基板構造について、図23 (a)~図25を参照して以下に説明する。

(図1、図4、図24、図25参照)の駆動電極19を 示す図であ り、図23(c)は、図23(a)に示すT FT素子基板における透明画素電極20を示す図であ

(0431) また、図24は図23(a)に示すTFT 素子基板のA-A/線矢視断面図であり、より詳しく は、図23(a)に示すTFT素子基板を、TFT素子 21から駆動電極19と透明画素電極20とを通ってきらに補助容量部26を通る断面にて示すである。さら に、図25は、図23(a)に対すTFT素子基板のB -B/線矢視断面図であり、選り合う画素同士の境界部 分の断面構造を示している。

20432] 液晶層1(図1および図4参照)を駆動する画無電極18は、図23(a)、図24、および図25に示すように、反射表示部9の駆動電極19公表示内容書換手段、電圧印加手段)と「TOからなる透明高素電極20(表示内容書換手段、電圧印加手段)とに自身で構成されている。尚、上記の駆動電極19と表にも身が反射性を有する反射電極20とは、表示にの取動電極19と透明画素電極20とは、表示にの取動電極19と透明画素で表示を行ったも明暗の反転を示されても、下表示方式の場合、互いに電気的に接続されていてもよい。

【0433】上記駆動電極19と透明画無電極20とは、表示に用いる電圧を各画素単位で制御するTFT素子21のドレイン婦子22に接続されている。また、駆動電極19には、透過表示用閘口部19eが形成を15が反射電極である場合には、この透過表示用閘口部19e形成領域が透過表示部10として、透過表示に用いられる。

(、図過級小に用いている。 [0434]上記転動電極19の下層には、TFT素子 21、配線23および配線24、補助容重部26および 補助容量線27が配置されている。但し、これらの構成 要素には金属等の遮光性のある材質が用いられるため、 本実施の形態では、これらの構成要素が透過表示用開口 部199内に配置されないように上記TFT素子基板を 作製している。尚、図23(a)では、駆動電極19を 二点鎖線にて示す。

(0435) また、図24に示すように、画素電極18を構成している反射表示部9に電圧を印加する、該反射表示部9の駆動電極19の主たる部分は、上記TFT素子21の駆動用の配線23・24および上記TFT素子21が形成された基板19表面(TFT素子基板面)と

は、有機絶縁限25によって隔てられている。この有機 絶縁限25は、誘電率の低い有機絶縁材料にて形成さ れ、かつ、限厚が3 mmとなるように形成されている。 これは、TFT素子21のゲート配線となる配線 23や性 18との間に形成される寄生容量成分が、TFT素子21のソース配線となる配線。25で 18との間に形成される寄生容量成分が、TFT素子2 1の開閉動作を制御するゲート信号波形や中子スに 形を遅延させたり歪ませることを防止し、解像度の高い ドットマトリクス表示を可能にするためであると同時 に、本実施の形態にかかる液晶表示装置における反同 に、部9および透過表示部10での光学特性を良好にする たのである。

【0435】上記の画素電極18は、上記TFT素子2 1のドレイン端子22に接続されている。該ドレイン端 子22は、n型にドーブされた n + アモルファスシリコ ン層であ り、TFT索子21のドレイン電極として作用 する。本実施の形態にかかる上記TFT素子基板では、 このドレイン端子22に接するように配置されている! TO層を透明画素電極20として利用し、さらにその透 明画素電極20の-部を被覆するようにパターニ れた有機絶縁膜25上に、反射表示部9の駆動電極19 が形成されている。つまり、図24に示すTFT素子基 板を用いた透過主体半透過型の液晶表示装置では、透過 表示に用いられる上記透明画素電極20と反射表示に用 いられる上記駆動電極19とは、有機絶縁膜25のパタ - ン境界部で電気的に接続されている。また、反射表示 部9の駆動電極19には、表示面の鏡面化防止を目的と して、図24および図25に示すように、その表面に、

滑らかな凹凸が形成されていてもよい。 【0437】また、図25に示すように、 子荃板における隣り合う画壽同士の境界部分では、有機 絶縁膜25は、TFT素子21のソース端子28に接続 された配線24を覆うように形成され、該有機絶縁膜2 5上に反射表示部9の駆動電極19が形成されている。 【0438】このように作製されたTFT森子基板は、 有機絶縁膜25の膜厚と誘電字との関係を適切に設定す ることで、有機絶縁膜25を介して画素電極18と配線 23・24とが形成する寄生容量成分を抑制することが できるので、図23 (a) に示すように、配線23・2 4の直上まで反射表示部9の駆動電極19を伸ばすこと が可能である。この場合、隣り合う画素電極18同士の 間隙を狭く設計することが可能になり、画素間隙では、 配線23・24から液晶層1への漏洩電界が少なくなる ため、液晶層1の配向が乱れにくい。従って、有機絶縁 膜25の膜厚と誘軸率との関係を適切に設定すること で、液晶層1の液晶配向の制御が画素電極18同士の境 界付近まで可能になり、いわゆる開口率の高い透過主体 半透過型の液晶表示装置のTFT素子基板を作製するこ とができる。本実施の形態では、上記有機絶縁膜25 を、比誘電率が3.5の有機絶縁材料にて膜厚が3 μm

and assert that the figure the

となるように形成した。

2 (4 3 9] 上述のようにして、本実施の形態では、透過表示に利用できる面積が画素全体の面積の45%、反射表示に利用できる面積が画素全体の38%を占める下下工業子基板を作製した。該TFT素子基板は、従来とり広く用いられている透過型のTFT素発表示装置の透過表示部の開口室が50%前後であることと比較して、ほぼ同等の透過表示部10の割合を確保し、かつ、反射表示部9の表示光強度が透過表示光に加算される。表示に利用できる光の利用効率を振ぶまった。表示に利用できる光の利用効率を振ぶまった。過型の液晶表示装置のTFT素子基板であると言える。

【0440】このように、本実施の形態で高い光利用効率が実現できるのは、反射表示部9に、エFT素子21や配換23・24、補助容量部25、補助容量線27等の、光を透過しない構成要素を配置することが可能であるためであり、これらの構成要素によって液晶表示に利用する光が損なわれないためである。

【0 4 4 1】 次に、このように作製されたTFT素子藝 版に対向させて用いるカラーフィルタ基板について図2 5 (a) および図25(b) を参照して以下に説明す

【0442】上記カラーフィルタ基板には、図26 (a) および図2 5 (b) に示すように、赤 (R)、緑 (G)、青(B) の3色のカラーフィルタ5 1 R・5 1 G・51Bが形成されている。 これら 3色のカラーフィ ルタ51R・61G・61Bは、各々、顔料を分散した 光感光性の樹脂によって形成され、フォトリソグラフィ -技術によって、ガラス基板 5 2上に、TFT素子基板 の画素に合わせたストライブ状の平面形状に形成されて いる著色層であり、各色毎に隔てて形成されている。 【0443】 さらに、上記ガラス茎板62におけるカラ -フィルタ5 1 R・5 1 G・5 1 8 形成面上には、図 2 6 (b) に示すように、これらカラーフィルタ6 1 R・ 61G・61Bを覆うように、透明アクリル系徴脂によ って平滑化層 50 1 が設けられ、その上に、TFT素子 基板における画素電極18の対向電極502(表示内容 書換手段、電圧印加手段)として、140 n m厚の IT 〇が、所定の領域以外を覆う遮蔽マスクを用いて、スパ ッタリングによって成膜されている。 これにより、上記 カラーフィルタ61R・51G・61Bは、各色毎に透

【0444】上記カラーフィルタ差板とTFT衆子基板との重ね合わせの位置関係は、図26(a)に示す通りであり、TFT衆子基板の反射表示部9に形成された駆動電極19の透過表示用開口部19a(即ち、透過表示部10)が、R、G、Bのストライブ状のカラーフィルタ61R・51G・61Bによって完全に覆われる一方、反射表示部9では、上記駆動電極19におけるカラーフィルタ61R・61G・61Bの延伸方向の部分の

明な領域で隔てられている。

みが上記カラーフィルタ 6 1 R・6 1 G・6 1 Bによって覆われ、このカラーフィルタ 6 1 R・6 1 G・6 1 B間の透明領域は、反射表示部 9 に形成された駆動 電極 1 9 のその他の領域(上記カラーフィルタ 6 1 R・6 1 G・6 1 Bの延伸方向以外の部分)に対向配置されている。

【0445】図27に、反射表示部9および透過表示部10とカラーフィルタ51R・51G・61Bとの配置について、上記カラーフィルタ基板と下FT素子基板とを組み合わせて示す。図27は、カラーフィルタ基板と下F素子基板とを液晶表示装置としてFT素子基板とを図26(s)におけるCーC'の位置で切断した、上記図26(s)に記載の液晶表示装置の要部のCーC'領矢抵断面図である。

【0446】 このように、透過表示部10には、各々、R、G、Bの何わかのカラーフィルタ61R・61G・61Bが形成され、反射表示部9における上記カラーフィルタ61R・61G・61Bの延伸方向以外の部分は、上記カラーフィルタ61R・61G・51B間の透明領域に対応している。

【0447】これにより、反射表示部9の一部に、透過表示に用いるカラーフィルタ61R・51G・51Bが作用し、残りの反射表示部9には、カラーフィルタ61R・51G・51Bが作用しても1G・51Bは作用しない。これによって、反射表示に対しても色彩表示(カラー表示)が可能になり、かつ、反射表示部に必要な反射率が確保できる。

【0448】尚、前記図25(a)および図25(b)に示すように作製されたカラーフィルタ基板を透過した光に現れる透過色は、R、G、B、各々の画無毎に、透過型液晶表示装置において用いられるR、G、Bの透過色と同様の色彩を有していてもよいし、さらに用途に応じて適宜調整されてもよい。

(0 4 5 0) さらに、本実施の形態のように、反射表示部9には、カラーフィルタ6 1 R・5 1 G・5 1 B を表示光が2回通過することを考慮して、透過表示部 1 Oに

おけるカラーフィルタ6 1 R・6 1 G・6 1 Bよりも明 度の高いカラーフィルタ6 1 R・6 1 G・6 1 Bを設け てもよい。

【0451】また、本実施の形態では、使用目的に合わせて、少なくとも透過表示部10にカラーフィルタ61 R・61G・61Bを形成し、反射表示部9にはカラーフィルタ61R・61Bを設けない領域は、部分ラーフィルタ61R・61G・61Bを用いて反射表示部9にはカラーフィルタ61R・61G・61Bを設けない構成としてもよい。

【0452】反射表示部9にカラーフィルタ61R・61G・61Bを設けない構成とする場合、透過表示に必要な表示電圧信号は色彩表示に適した信号であり、反射表示に必要な表示電圧信号は、0月Bの元素が10両点が、透過表示部10では各色の規感透過空(Y値)に比例するが、反射表示部9では、各画素で全く等しくなるといった駆動上の問題点が生じ

【0.4.5.3】 つまり、例えば、Bの画素だけが明表示で あ る場合とGの画素だけが明表示であ る場合との表示の 明度を比較した場合には、カラーフィルタ51R・61 G・61Bが配置された透過表示部10では視感透過率 を考慮した明度が異なっているが、 カラーフィルタ6 1 R・51G・51Bが配置されていない反射表示部9で は明度が同じになってしまうという不具合である。 【0454】 このような不具合を防止する方法として は、透過表示に用いるカラーフィルタ61R・61G・ 51BのR、G、Bの各色のY値に合わせて、反射表示 部9の色彩表示を行わない領域の面積を、R、G、Bの 各画素 ごとに変更する方法が挙げられる。 これにより、 R、G、Bの各画素における反射表示部9の白黒表示か らの明度への寄与を反射表示部9の面積を変更すること によって調整し、この反射表示部9の面積に基づく白黒 表示の明度を各色の表示輝度に反映させることができ

【0455】また、反射表示部9のカラーフィルタ被覆空を小さい順から G、R、Bの順になるように設計することによっても同様の効果がある。この方法にき色はするさらに、通常の領土もある。また、回26 (a) に示きるというイルタ基板と TFT 素子基板 とを重ねられるでは、一つの画集の両側になるという利点もある。これは、一つの画集の両にの対象という列点もある。これは、一つの画集の両にの対象というのカラーフィルタ非形成まって増加した場合には他方が減少するためである。

【0456】以上のようなTFT素子基板とカラーフィ

【0457】 次に、TFT素子基板とカラーフィルタ基板との構成を変更して、主たる使用状況を周囲光の反射光を表示に用いて消費電力の少ない液晶表示装置として用い、周囲光の強度が十分でない場合にのみ返週基板で開いるような反射主体半返過型の液晶表示装置の基板ではについて、図28、図29(a) および図29(b)を参照して以下に説明する。

【0458】図28は、本実施の形態7にかかる反射主体半透過型の液晶表示装置を実現するためのTFT 素子 基板の要部平面図であ り、反射を主体としたTFT素子 基板の構成を示している。尚、図28では、駆動電極1 9を二点鎖線にて示す。

【0459】図28に示すように、上記反射主体半透過型の液晶表示装置は、駆動電極19における透過表示用開口部19aの大きさおよび透明画素電極20の大きさを、前記透過主体半透過型の液晶表示装置に用いられる下 日 素子基板におけるそれよりも小さく設定した以外は、前記透過主体半透過型の液晶表示装置と同様の構成を有している。

【0450】つまり、上記反射主体半透過型の液晶表示装置においても、液晶層1(図1および図4参照)を駆動する画素電極18は、図28に示すように、反射表でといまって構成されており、上記駆動電極19ととはあって構成されており、上記駆動電性19とと説明画素電極20とは、表示に用いる電圧を各画素単位で制御するTFT素子21のドレイン端子22に接続されている。また、駆動電極19には、透過表示用開口部19aが形成され、上記の駆動電極19が反射電極である場合には、この透過表示用開口部19a形成領域が透過表示部10(図24、図25、および図27参照)として、透過表示に用いられる。

【0461】また、上記駆動電極19の下層には、TF T素子21、配数23および配数24、補助容量部26 および補助容量数27が配置され、これらの構成要素は 上記透過表示用開口部19e内に配置されないように配置されている。

【0462】但し、図28に示すTFT素子基板は、図23(a)~図27に示す前記透過主体半透過型の液晶表示装置に用いられるTFT素子基板よりも、透過表示部10の割合がより小さく、反射表示部9(図24、図25、および図27参照)の割合が大きくなるように設定されている。

【0463】このようにして、本実施の形態では、反射主体半透過型の液晶表示装置用のTFT素子基板として、透過表示に利用できる面積が画素全体の面積の13%、反射表示に利用できる面積が画素全体の70%を占めるTFT素子基板を作製した。

(0465) 次に、このTFT素子基板と組み合わせて 用いるカラーフィルタ基板の構成について、図29

(a) および図29(b) を参照して以下に説明する。 【0456】図29(a) および図29(b) に示すように、反射主体半选過型の液晶表示装置用のカラーフィルタを板にも、図25(a) および図25(b) に示す を過主体半透過型の液晶表示装置用のカラーフィルタを 板と同様に、ガラスを板52上に、赤(R)、縁

(G)、斉(B)の3色のカラーフィルタ61R・51G・61Bがストライプ状に形成され、上記ガラスを板52におけるカラーフィルタ61R・51G・51B形成面上には、これらカラーフィルタ61R・61G・61日を覆うように、透明アクリル系樹脂によって平滑では一層501が設けられ、その上にエドエ素の重極の対してを見られ、1TOが、所定の領域以外を覆うの電極502として、1TOが、所定の領域以外を覆うではる。

【0467】但し、図29(a)および図29(b)に示す反射主体半透過型の液晶表示装置用のカラーフィルタ基板は、図26(a)および図26(b)に示す透過主体半透過型の液晶表示装置用のカラーフィルタ基板とはカラーフィルタ61R・61G・61Bの平面形状および各色毎の分光透過率が異なるように設定されてい

● (0468) 具体的には、反射主体半透過型の液晶表示 装置用のカラーフィルタ基板では、TFT素子基板の反 射表示部9をカラーフィルタ51R・61G・51Bので全て覆うようにカラーフィルタ51R・51G・51Bは、反射表示においれタ51R・51G・51Bは、反射表示に光がカラースがな表示を示すように、反射表示部9を2回通過1G・51R・51Bを2回通過して良好な明度になるように高明度に作製されている。 【0469】このため、反射表示部9では、上述したように反射表示部9の割合の大きいTFT索子基板と、上述したようにそれに合わせたカラーフィルタ基板との組み合わせによって、良好な反射表示が実現する。

【0470】また、法過表示部10では法過表示用開口部19aの割合は小さいが、背景照明手段としての照明装置(バックライト)の併用により、周囲光が不十分容場合に限って使用する法過表点で、本実施の形態にあることができる。この点で、本実施の形態に対して表現を行った半途過型の液晶表示装置は、反射表示用に調整を指数型の液晶表示装置は、反射表示用に調整されたカラーフィルタ61R・61G・61Bによって透過表示を得って場合、影響が不十分ではあるものの、表示を使っている。ある。

色の確認は可能である。
【0471】そこで、上記反射主体半透過型の液晶表示 装置にてカラー表示を行う場合、各画素には、少 5 1 B を配してカラー表示を行い、かつ、透過表示部 1 0 に は、カラーフィルタ 5 1 R・5 1 B を配してカラース・2 5 1 B を配いない。または、透過表示部 1 0 の少なくとも一部にない。または、透過表示部 1 0 の少なくとも一部に対り、または、透過表示部 1 0 の少なくとも一部に対り B で同等以上の彩度を有フィカラーフィルタ 5 1 R・5 1 B を配することが特に有効である。

【0473】この場合、透過主体半透過型の液晶表示装置と同様に、上記反射主体半透過型の液晶表示装置いても、色彩表示を行わない表示部の面核、即ち、この場合は、透過表示部10の色彩表示を行わない領域を、カラーフィルタ61R・61Gののでは、たりの各色のY値に合わせて、R、G、Bの各画素に変更してもよい。つまり、R、G、Bの各画素に対してもよい。つは、Bのの合いでは、B、G、Bの各画素に対してもよい。の自思表示の明度への寄与を、規感は過去で考慮して通正に設定するために、R、G、Bの各種を考慮して通過表示面核の割合が異なるように、上記の各種板を作製してもよい。

【0474】一方、背景照明手段としての照明装置(バックライト)点灯時の消費電力は増すものの、該照明装置(バックライト)の照明光を十分に強くすることで、

【0475】以上のように、本実施の形態によれば、通常の使用においては消費電力を削減することができると共に、反射表示部分でウォッシュアウトを起こすことがなく、また、必要に応じて、背景照明手段(バックライト)を用いた透過表示を行うことができる反射主体半透過型の液晶表示装置を実現することができる。

【0475】尚、上記の説明では、アクティブマトリクス方式のスイッチング素子としてTFT素子21を用いると共に、該TFT素子21として、ボトム ゲート型のアモルファスシリコンTFT素子を例に挙げて説明したが、本実施の形態において用いられる上記スイッチング素子としては、特にこれに限定されるもの素子であるMketal Insulator Metal)素子等であってもよい。また、これらのアクティブ素子を必ずしも用いる必要はないことは言うまでもない。

【〇478】従って、図23(a)または図28に記載した構造を有するTFT素子基板と実施の形態1または2に記載の液晶表示方式とを採用することにより、高空食素示が可能な液晶表示・装置を実現することができる。

【0479】さらに、上述したような有機絶縁限25を用いた構造のTFT素子基板は、透過表示のみの通常のTFT素子駆動方式の液晶表示装置において、既に一部実用化されており、全産上も技術的課題が少なく、実用性が高い。

【0480】尚、本願発明者らは、反射型液晶表示装置において、表示面の銀面化防止等の目的で、反射限に滑らかな凹凸を付与し、良好な反射特性の反射限の作製に関し検討を重ねている。この結果、本発明において用いる有機絶験限25においても、同様の凹凸面の作製が可能であることを見い出し、図23(a)~図27に示す透過主体半透過型の液晶表示装置用のTFT素子基板に

おいては、反射表示部9に対応する部分に凹凸を形成している。

【0481】以上のように、本実施の形態では、液晶表示装置の使用形態に、透過主体半透過型と反射主体半透過型との二通りの使用形態があり、主たる表示を透過表示にて行うか反射表示にて行うかによって、透過表示部と反射表示部との表示面積の比率や、カラー表示の場合のカラーフィルタの色彩の設計がそれぞれ異なることを説明した。

【0482】そこで、以下の実施の形態8では、本発明にかかる液晶表示装置における透過表示部と反射表示部との比率に関して説明する。

【日483】(実施の形態8)透過表示部と反射表示部との比率は、視認性を考慮して設定される必要がある。 人の視覚の適応現象を考慮した、視覚によって知覚される明るさ(知覚明度)は、Stevens 等("Brightness Function: Effect of Adaptation", Journal of the Optical Society of America, Vol. 53, No.3, p375)によって調査されている。この文献によると、人間の目は同じ輝度のものを見ているときであっても、知覚される明るさは順応している明るさに依存し、そこには数量的な関係があることが判る。

【0.4.8.4】図3.0に、Stevens 等の文献から単位を変換して作製した、5.6 r i 1.4.4.5.6 r i 1.3 までの等値の知覚明度を与える順応輝度とサンブル輝度との関係を示す。図3.0 において、横軸は、これからサンブルを観察する人が、それまで順応している順応輝度(単位:6.4 c 1.4 c 1.

【0485】図30において、点Aは、1cd/m2の順応輝度に順応した人が10cd/m2の輝度面を有するサンプルを観察したときの知覚明度であり、点Bは、1700cd/m2の順応輝度に順応した人が300cd/m2の輝度面を有するサンプルを観察したときの知覚明度を表している。図30から、点Aと点Bとで知覚明度が共に同じ値(9.4bril)であることが的、人の知覚的な明度は、表示面の輝度だけでなく、順応輝度によっても影響されることが判る。

 それに順応する状況が、その光源によって照らされた物の反射面に順応する状況よりも少ないと考えることが自然であるためである。以下、視覚を観察対象物の反射面に順応させているような観察者の順応について考察する

【0487】観察対象物の超度面が反射面である場合、図30に記載の順応超度とは、観察者が順応する対象面を照明する照明光源による、その対象面での照度に一定の値を乗じた値で示される。照度をL(単位)とした場合、完全拡散反射面に対する反射率がRの反射率を存する面の湿度(B)は、B=L×R/πとなる。ここでは、通常の人間の観察対象の平均的な反射率を有しているといわれている、マンセル色票N5の面の反射や5の地の超度によって照らよったマンセル色票N5の面の原対を用い、ある照底によって照らよっとが適当である。この地合、Rは0.2となる。

【0488】 さらに、観点対象の代表であるマンセル色票N5の面を照明している照明光源は、順応対象、即ち、マンセル色票N5の面だけではなく、その順応条件のもとで知覚明度が評価される対象サンプル面も同時に照明していると仮定する。この仮定によって、液凸表示疑定を観点する場合の反射表示部の知覚明度が、順応が度を通じて、その液晶表示装置を照明する照度とさいて、皮が埋実験のデータに基づいて、反射率や、反射表示部の面接の割合の具体的な選択が可能となる。

【0489】本願発明者等の検討によると、知覚明度の具体的な目安は、表9に示すような明度に換言できる。これは、実際に順応程度とサンプル程度との組合せをいくつか再現し、このような明度表現が適当であるとの結論に至ったものであり、知覚明度による反射表示部の設定の尺度となる。

[0490]

[表9]

知能規定(単位:ひょうし)	
0以上、 5夫妻	暗すぎて上く見えない
5以上、10天卖	暖。
10以上、20水線	普通
20以上、36未満	明るくて良く見える
3 0 M F	致しい

【0491】ここで、反射型液晶表示装置の代表的な反射字(R)は、偏光板方式で30%程度となるため、この数値を使用して、本発明にかかる半速過型の液晶表示装置の動作について説明する。

【0492】図30に記載の直換601は、反射率30 %の液晶表示装置の表示の動作を示している。つまり、 観察者が順応する輝度面を照明する照明光源の照度をし (単位:ルクス) とした場合、マンセル色票 N 5 の面に よる順応輝度は、該マンセル色票N5の面の反射率(R = 20%)が、同じ照明によって照らされた完全拡散反 射面の輝度(L/π)にかかるため、D. $2 \times L/\pi$ と なる。同様に、同じ照明によって照らされた反射率が3 0%の液晶表示装置(対象サンブル)の表示面のサンブ ル輝度は、 O. 3×L/πとなる。つまり、照度(L) を様々に変化させて、横軸 0. 2 L / π、縦軸 0. 3 L /π の関係を満たす点を各々プロットして得られた直線 が、直線601である。また、30%の反射率を有する 上記の液晶表示装置を対象サンブルと した場合と同様 に、10%の反射率を有する液晶表示装置を対象サンプ ルとして、横軸Ο、2L/π、縦軸Ο、1L/πの関係 を満たす点を各々プロットして得られた直線が直線 60 2である。

【0493】次に、30%の反射率を有する上記の液晶 表示装置の使用可能環境について以下に考察する。日常 生活において人が体験する最も明るい照明条件であ る晞 天時の直射目光の照度(約10万ルクス)においては、 マンセル色票N5の面による順応輝度は、約6000c d/m2 となる。この時、30%の反射率を有する液晶 表示装置の表示面の知覚明度は、図30に示すように、 順応輝度6000cd/m2 を示す直線605と直線6 02との交点における知覚明度である約306 rilと なり、表9に示したように、眩しさを感じる値である。 また、これより暗い照明の下での知覚明度は上記の知覚 明度よりも低い値であ り、知覚明度10brilを確保 出来る照度は、対応した順応輝度の数値を用いて前述し た式を逆算することにより、約45ロルクスとなる。つ まり、仮に10bril以上、30bril以下の明表 示を必要とする場合、最低照度が4.5.0ルクス、最大照 度は10万ルクスとなり、上記の液晶表示装置は、通常 の日中の屋外および450ルクス以上の照度となる室内 (例えば450ルクス以上の照明をつけた室内) では使 用可能であ るが、それより暗い所では、照度が十分では なく、知覚困難となる。

【〇494】また、反射率を50%としたときの順応輝度とサンブル輝度との関係を直換503(図30)にて示す。該直線503のら判るで反射表示が実現した場合、1800ルクス以上(例えば、明るい窓際の室内、直射日光下等)の高順度環境下では知覚明度が30bri与を超えてしまう。これは、このような環境では白色の紙に50%以上の反射率を有する表示面を高度環境であり、このような環境下で反射表示を行う場合、表示面(輝度面)の反射、環境下で反射表示を行う場合、表示面(輝度面)の反射

字は30%程度であることが望ましいことが判る。

【0495】一方、直線601・602で示される、反射率30%での反射表示と反射率10%での反射表示と反射率20%での反射表示とにおいて、10brilの知覚明度を与える時度は、各々、約450ルクスと3000ルクスである。つまり、反射率が1/3になると、6. 7倍明るい照明を争える必要が生じる。このことは、次晶表示目が、液晶表示姿態以外の明るい反射体に頂のし、反射率の変化比の逆数以外の明るい反射体に頂のし、反射率の変化比の逆数以上に照明を強くする必要が生じることを示している。

【0496】 さらに、図30から判るように、一定の輝度を有する表示体(例えば一般の発光型表示装置)における表示は、特に、周囲が明るい場合には、非常に暗く感じるという問題点を有している。

【〇497】 しかしながら、本発明にかかる半透過型の液晶表示装置では、透過表示部における背景照明光と透過率とによって決定される一定の定射表示部におけるすくによって決定される地度、反射表示におけるしたの反射率によって決定される。つまり、本発明というとの和が表示に利用される。つまり、本発明という本と透過型の液晶表示装置では、例えば、図30元元の曲線604に示すように、本発明にかかる半透過型の液晶表示装置では、照明の照度が修い場合には、反射によって規調性を確保し、照明の照度が修い場合に、背景照明手段としての照明装置(パックラとができる。

【0498】さらに、上記半透過型の液晶表示装置の表示輝度を用いて照度を変化させて知覚明度を求めた晶素示を図31に示す。また、比較をして、透過型の液晶表示装置における照度と知覚明度との関度をの液 風景の液晶表示装置における照度と知覚明度との関度に係及射型31に併せて示す。ここで、上記知覚明度の計算は、表示領域全でが反射カラー表示の場合の反射率を多る0%、バックライトが度を2000cd/m2、緩緩での原列を2000cd/m2、緩緩での原対。表示形面の原列を2000に等しく、順応なの原列率。マンセル色票 N5の明度を想定して20%とした。【0499】図31において、照度を変化させたときの

【〇499】図31において、照度を変化させたときの知覚明度の値は、上記半透過型の液晶表示装置におけるな表示可能領域の反射表示部の)によっのみで反射表示を行わない過常の透過型液晶表示装置における場所を知覚明度との関係を示す。認透過型液晶表示装置に度と知覚明度との関係を示す。認透過型液晶表示装置に度と知覚の表示面の程度は、150cd/m2であり、照度が約6000ルクス以上のときには、知覚明度が10bでi以下でなる。後により、10bri可能の知覚明度を確保することにより、10bri可以到明度が開業を確保するためには、明確612に示すように、5r

=0.1、即ち、表示可能領域の1/10の面積を反射表示部とする必要がある。

【0500】また、曲線613は、Sr=1、即ち、反射表示のみを行う反射型液晶表示装置における照度と知覚明度との関係を示す曲線である。該反射型液晶表示装置の表示面の反射率は完全拡散反射面との比較で30%であり、照度が約450ルクス以下のときには、知覚明度が10bril以下になる。従って、反射表示部の一部を透過表示部に変更することにより、10bril以上の知覚明度を確保するためには、曲線614に示すように、Sr=0・9、即ち、表示可能領域の1/10の面積の透過表示部を設ける必要がある。

【0501】また、図31によれば、Sr値0.1~0.9において、知覚明度が10bril以上、30bril未満の良好な表示を行うことができることが判ると共に、上記Srが0.30(曲線615)あるいは0.50(曲線616)に設定されている場合、知覚明度が20bril以上、30bril未満の、明るい良好な表示を行うことができることが判る。

【0502】また、液晶表示装置の表面には表面反射が生じる。この表面反射による表示妨害の作用は、周囲の順度が大きいほど顕著である。上記図31に、この恋面反射による和受明度と関度との関係を併せて示す(曲線517)。表面反射は、表面処理によって大きく影響されるが、曲線617では、長折空1.5の媒体と空気との界面に生じる表面反射が、完全拡散面と同様の拡致性を有している場合(即ち、表面反射による反射率が4%の場合)の、その面の知覚明度と照度との関係を示す。従って、表面反射を考慮表示部の面積との和の30%以表示部の面積と透過表示部の面積との和の30%以表示を行う上で好ましい。

【0503】以上の解析によれば、本実施の形態によれ ば、反射表示部と透過表示部とで共に色彩表示を行う場 合、反射表示部の面積と透過表示部の面積との和におけ る反射表示部の面積の割合が30%以上、90%以下で ある場合に良好な表示を行うことができることが判る。 【0504】尚、反射表示および透過表示のうち、少な くとも一方にカラー表示を用いない場合にも、上述した 方法と同様の方法によって、良好な表示を行うための各 表示部の面積の割合を解析することが可能であ るが、何 れの場合にも、反射表示部の面積と透過表示部の面積と の和における反射表示部の面積の割合が上述した範囲内 にある場合に良好な表示を実現することができる。尚、 前述の実施の形態でに記載の透過主体半透過型の液晶表 示装置および反射主体半速過型の液晶表示装置ともに、 反射表示部の面積と透過表示部の面積との和における反 射表示部の面積の割合は、上記の好ましい割合にて作製 されている。

【0505】(実施の形態9)本実施の形態では、前記

実施の形態1 および実施の形態2に記載の液晶表示方式を用いたアクティブマトリクス型の液晶表示装置、より具体的には、エド工業子基板を用いてカラー表示を実現した液晶表示装置について、具体的な実施例を挙げて説明するが、本実施の形態に係る液晶表示装置は、以下の実施側により何ら限定されるものではない。

【0506】本実施の形態にかかる上記アクティブマトリクス型の液晶表示装置の作製工程は、TFT素子基板を作製する工程と、カラーフィルタ基板を作製する工程と、カラーフィルタ基板を作製する工程と、カラースが偽計を作製する工程と、得られた液晶注入用の液晶セルに液晶を注入して液晶表示装置として組み立てる工程とからなっている。

【0507】そこで、先ず、本実施の形態において以下の各実施例にかかるアクティブマトリクス型の液晶表示 装置の製造方法について、上記TFT素子基板の作製工程から順に説明する。

【0508】TFT素子基板は、図23(a)~図25に示すように、透光性を有する基板29上に、以下に示す工程によって、各画素毎にTFT素子21が形成された構成を有している。

【0503】上記TFT素子21を形成する上記 基板29としては、アルカリ成分を含まない無アルカリガラス等からなるガラス 基板を用いた。先ず、この 基板29上に、ゲート配換としての配換23や補助容 登換27となるタンタルをスパッタリングによって 成膜し、さらにパターニングすることにより、配線23が出版27を形成した。このとき、これら配線23が活動の 全線27は、各配線(配線23、補助容 登線27)の の 政差がなだらかになるようにパターニングし、これら配線の上に形成される、後述の配線24の披覆性を良好にすることで断線を防止している。

【0512】次に、上記TFT素子21上に反射表示部用絶縁限として、表面に凹凸構造を有する有機絶縁限25を形成し、この有機絶縁限25に設けた透過表示用閉口部となるコンタクトホールで透明画素電極20と接するように反射表示部9の駆動電極19となるアルミニウム 限るスパッタリングでパターニングすることにより、上記有機総終限25表面の凹凸構造と同様の凹凸構造を有する、反射電極としての駆動電極19を形成した。

【0513】上記の各パターニング工程では、各様成要素を、フォトリングラフィーの手法で設計に基づく必要な形状に形成している。これらフォトリングラフィー工程には、感光樹脂味(レジスト)途布・砂燥工程、パターン露光工程、現像工程、レジスト焼成硬化工程、ドライェッチング工程やウェットエッチング工程、レジスト刺離除去工程を組み合わせて用いた。

【0514】また、反射表示部9に形成される凹凸構造は、絶縁性の光重合性樹脂材料を塗布し、パターン露光工程および現像工程および硬化処理工程を用いて作製した。つまり、現像工程でドット状のパターンが形成されるとともに、このドットパターンの上にさらに同様の材料にて干滑化層を形成した。尚、上記有機絶縁層25は、透過表示部10には形成していない。

【0516】次に、カラーフィルタ基板の作製工程について説明する。カラーフィルタ基板の作製工程は、基板に、R、G、Bの着色層(カラーフィルタ)を作製する工程、該カラーフィルタ上にエリルを存むする工程、該平坦化層上に、前記TFT素子21によって駆動されるTFT素子基板側の透明画素電優20と対向する対向電優を形成する工程とからなっている。

【0517】本実施の形態において、上記カラーフィルタ基板は、図26(b)または図29(b)に示すよう

に、ガラス基板 5 2 上に、赤(R)、緑(G)、春(B)の3 色のカラーフィルタ 6 1 R・5 1 G・5 1 Bをストライプ状に形成し、上記ガラス基板 5 2 における・カラーフィルタ 5 1 R・5 1 G・5 1 B を覆うように平滑化暦 5 0 1 を形成し、その上に、対向電極 5 0 2を形成することにより作製した。

【0518】上記カラーフィルタ基板の形成において、カラーフィルタ61R・61G・61Bは、光感光性樹脂に顔料を分散させた樹脂材料をフォトリソグラフィー法によりパターニングして形成した。尚、該カラーフィルタ61R・61G・51Bの労働造方法としては、上記した顔料の分散を用いる方法以外の方法、例えば、電害法、アイルム、軽写法、染色法等を採用することができ、特に限定されるものではない。

【0519】平坦化暦501は、上記ガラス基板62におけるカラーフィルタ61R・61G・61B形成面上に、光透過率の高いアクリレート樹脂を塗布し、無によって硬化させて形成した。また、この平坦化暦501上に形成された対向電極502は、TFT素子21により駆動される画素電極18に対向する対向電極であり、透明電極として1TOをスパッタリングによりマスクを通して堆積させ、必要な平面形状とすることにより形成した。

【0520】本実施の形態では、上記カラーフィルタ基板は、透過表示に合わせて彩度を高く設定したカラーフィルタ基板と、反射表示に合わせて明度を高く設定したカラーフィルタ基板との2種類を作製した。そして、彩度を高く設定したカラーフィルタ基板は、図25(a)および図25(b)に示すパターンに作製し、明度を高く設定したカラーフィルタ基板は、図29(a)および図29(b)に示すパターンに作製した。

【0521】次に、以上のようにして作製されたTFT 無子基板とカラーフィルタ基板とを用いて液晶表示装置を作製するために、これらTFT素子基板とカラーフィルタ基板とを対向配置させて液晶注入用の液晶セルを作製する工程について説明する。

【0522】該工程においては、先ず、TFT素子 芸振おびカラーフィルタ 芸板における互いの対面面およりカラーフィルタ芸板における五下FT素子 全1 形なられた 1 形なられた 1 形成面)におけるみ液晶表示領域に、可溶液をリイミド溶液を経て配向 1 形成した。さらでは、近点に、液晶配向方向を決める配向処理をある。この法には、変晶配向方向を決める配向性であるかは、後述する各例によりはたすった。前、経過する全例によりまなって丁素子芸術になっていまって、このように処理したエFFT素 芸板およびカラーフィルタ 芸術の一方に、粒径の揃っと共にある。大きに大きなのカラースルタモの大きながカラーカー、他方に、液晶層を対入すると共に

上記TFT素子基板およびカラーフィルタ基板を固定するための封入シール剤を印刷すると共に、 TFT素子基板側からカラーフィルタ基板側に対向電極502の導通をとる導電性ペーストを配置した。

【0525】以上の工程により、液晶注入用の液晶セルが複数配置されたマザーガラス基板21を作製し、さらに、このマザーガラス基板を分断して液晶注入用セルを作製した。

【0525】その後、液晶未注入の上記液晶セルに、英空注入法によって液晶組成物を導入し、導入した液晶層が外気と触れることがないように、液晶導入口に光重合性樹脂を塗布して黒外光によって重合硬化することで、液晶セルを作製した。

【0527】次に、TFT素子21の静電破壊防止を目的として各配線端子を短絡するようにTFT素子基板端部に配置されているショートリング部分を除去し、TFT素子21を駆動する外部回路を接続した。さらに、透過表示の光源となるパックライトを配置して本実施の形態にかかるアクティブマトリクス型の液晶表示装置を作製した。

【0528】 (実施例14) 本実施例にかかるアクティブマトリクス型の液晶表示装置は、GH方式を用いた、透過主体半透過型の液晶表示装置であ り、前記実施の形態10実施例1におけるGH方式を、表示に用いた液晶表示装置である。

【0529】本実施例に用いた液晶組成物は、対記実施の形態1の実施例1に合わせて調製されている。つまり、本実施例では、対記実施例1に記載の二色性色素(二色性色素12)を用いた液晶組成物を使用した。また、本実施例では、配向膜に重直配向性を有する重直配向膜を用い、一様な重直配向が得られるようにラビングによる配向処理を行った。尚、本実施例では、液晶組成物に二色性色素を用いたGH方式を採用しているため、上記液晶セルに位相差循環板および偏光板は貼付していない。

【0530】また、本実施例では、透過表示を主に用いるため、カラーフィルタ61R・51G・51Bは、高くまの透過表示方式のカラーフィルタと同様に彩度を高います。 このカーフィルタ を扱いし、カラーフィルタ を扱い配置した。 このカラーフィルタを振いし、カラーフィンタを振い組み合わせる TFT 素子基版は、が大きく、透過表示用間口部19aをが大きく、透過表示 10が広く設定された TFT 素子基板を用いた。【0531】本実施例にかかる上記の液晶表示装置で

は、図 2 5 (a) および図 2 6 (b) に示すように、反射表示部 9 における駆動 電極 1 9 は、その一部(駆動 電極 1 9 における、カラーフィルタ 5 1 R・5 1 G・5 1 Bの延伸方向においてカラーフィルタ 5 1 R・5 1 G・5 1 Bと対向する部分)のみが、透過表示部 1 0 となる透過表示用開口部 1 9 a 形成領域と同様のカラーフィルタ 5 1 R・5 1 G・5 1 Bによって覆われており、カラーフィルタが無く、白色光を通過させる表示部分も有している。

【0532】このようにして作製された上記の液晶表示 装置に表示信号を入力し、目視観察を行った。この結 果、本実施例では、常時パックライトの点灯が必要であった。しかしながら、パックライトを点灯した場合に は、明度とコントラスト比とが共に良好であり、常に十 分な表示が可能であった。また、直射日光下でも表示内 をの視認が可能であり、ウォッシュアウトは生じなかった。

【0533】つまり、本実施例では、周囲光の弱い環境では従来の透過型液晶表示装置と同様にバックライトによって明度が高い液晶表示装置が実現する一方、周囲光が強い場合には、反射表示部分が周囲が同能になり、表示内容の確認が可能になり、その発光表示装置や透過型液晶表示装置で生じるウォッシュアウトが生じず、視差のない高解像度のカラー液晶を示装置を実現することができる。また、本実施例では、視差(二重像)のない非常に良好な反射表示が実現された。

【〇534】 (実施例15) 本実施例にかかるアクティブマトリクス型の液晶表示装置は、GH方式を用いた、反射主体半透過型の液晶表示装置であ り、前記実施の形態10実施例1におけるGH方式を、表示に用いた液晶表示装置である。

【0535】本実施例でも、上記実施例14同様、液晶組成物は、前記実施の形態10実施例1に合わせて調製されている。つまり、本実施例でも、前記実施例1に記載の二色性色素(二色性色素12)を用いた液晶組成物を使用した。また、本実施例では、配向既に重直配向性を有する重直配向膜を用い、一様な重直配向が得られるようにラビングによる配向処理を行った。尚、本実施例では、液晶組成物に二色性色素を用いたGH方式を採用しているため、上記液晶セルに位相差補度板および偏光板は貼付していない。

(0536)また、本実施例では、反射表示を主に用いるため、カラーフィルタ61R・61G・61Bは、従来の透過型液晶表示装置に用いられているカラーフィルタよりも高明度となるように作製し、カラーフィルタ基板は、図29(a)および図29(b)に示すように配置した。このカラーフィルタ基板に組み合わせるTFT素子基板は、図28に示すように、透過表示用開口部19aが小さく、反射表示部9が大きく設定されたTFT

秦子基板を用いた。

【0537】このようにして作製された上記の液晶表示装置に表示信号を入力し、目視観察を行った。この結果、本実施例にかかる上記の液晶表示装置は、日中の照明・外光環境下では、バックライトの点灯は必要なく、反射表示が可能であった。本実施例では、視差(二重像)のない非常に良好な反射表示が実現された。また、反射光による観察が不可能な程度に周囲光が暗い場合には、バックライトを点灯することにより、表示内容の視認が可能であった。

【0538】つまり、本実施例では、上述したように、反射表示に合わせたカラーフィルタ61R・61G・61Bおよびカラーフィルタ基板を用いているため、反射光のみによるカラー表示が可能である。このため、通常の室内照明や日中の屋外ではバックライトを消灯して反射表示のみによって使用することが可能である。また、必要に応じてバックライトを点灯することにより、照明が暗い場合でも視認性を確保することができる。

【0539】本実施の形態にかかる液晶表示装置では、 従来の透過型液晶表示装置のように、パックライトを常 時点灯している必要はなく、消費電力を削減することが できると共に、反射表示部9でウォッシュアウトを起こ すことがなく、また、必要に応じて、パックライトを用 いた透過表示を行うことができる。

【0540】 (実施例15) 本実施例にかかるアクティブマトリクス型の液晶表示装置は、液晶層の偏光変換作用を表示に用いた、透過主体半透過型の液晶表示装置であり、前記実施の形態2の実施例5における偏光板方式を、表示に用いた液晶表示装置である。

【0541】本実施例に用いた液晶組成物は、前記実施の形態2の実施例5に合わせて調製されている。また、本実施例では、液晶が注入された液晶セル(TFT液晶パネル)に、位相差補償板(位相差補償板16・17) 表貼付した。 を比例では、ラビング法により、ラビング交差角が250度となるように、平行配向性の配向膜に配向処理を行った。

【0542】また、本実施例では、前記実施例14同様、透過表示を主に用いるため、カラーフィルタ61R・61G・61Bは、従来の透過表示方式のカラーフィルタと同様の透過色彩に設計し、カラーフィルタ基板は、図26(a)および図26(b)に示すように配置した。このカラーフィルタ基板に組み合わせる下午基板は、図23(a)に示すように、透過表示用間口部19aが大きく、透過表示部10が広く設定された下下工業子基板を用いた。

【0543】本実施例にかかる上記の液晶表示装置では、図25(a)および図25(b)に示すように、反射表示部9の駆動電極19は、その一部(駆動電極19における、カラーフィルタ51R・61G・61Bの延

伸方向においてカラーフィルタ61R・51G・61B と対向する部分)のみが、透過表示部10となる透過表示用開口部19e 形成領域と同様のカラーフィルタ51R・51G・51Bによって覆われており、カラーフィルタが無く、白色光を反射させる表示部分も有している。

【0544】このようにして作製された上記の液晶表示装置に表示信号を入力し、目視観察を行った。この結果、本実施例では、常時パックライトの点灯が必要であった。しかしながら、パックライトを点灯した場合には、明度とコントラスト比とが共に良好であり、常に十分な表示が可能であった。また、直射日光下でも表示内容の視認が可能であり、ウォッシュアウトは生じなかっ

76・ 【0545】 つまり、本実施例では、周囲光の弱い環境では従来の透過型液晶表示装置と同様にバックライトによって明度が高い液晶表示装置が実現する一方、周囲光が強い場合には、反射表示部9が周囲光に比例して明度を強い場合には、反射表示部9が周囲光に比例して明度を変化させるため、表示内容の確認が可能になり、従来の発光表示装置で生じるウォッシュアウトが生じないことが判る。また、本実施例では、視差(二重像)のない非常に良好な反射表示が実現され

【0546】(実施例17)本実施例にかかるアクティブマトリクス型の液晶表示装置は、液晶層の偏光変換作用を表示に用いた、反射主体半透過型の液晶表示装置であり、前記実施の形態2の実施例5における偏光板方式を、表示に用いた液晶表示装置である。

【0547】本実施例でも、上記実施例16同様、液晶組成物は、前記実施の形態2の実施例5に合わせて調製されている。また、本実施例でも、液晶が注入された液晶セル(TFT液晶パネル)に、位相差補償板(位相差補償板16・17;実施例5参照)および偏光板(偏光板14・15)を貼付した。本実施例では、ラビングたにより、ラビング交差角が250度となるように、平行配向性の配向際に配向処理を行った。

【0548】また、本実施例では、前記実施例15同様、反射表示を主に用いるため、カラーフィルタ51R・51G・61Bは、従来の透過型液晶表示装置に用いられているカラーフィルタ基板は、図29(a)および図2場し、カラーフィルタ基板は、図29(a)および図2場に出み合わせるTFT 井子 基板は、図28に示すように、透過表示用間口部19aが小さく、反射表示部9が大きく設定されたTFT 井子 基板を用いた。

【0549】このようにして作製された上記の液晶表示 装置に表示信号を入力し、目視観察を行った。この結 果、本実施例にかかる上記の液晶表示装置は、日中の照明・外光環境下では、バックライトの点灯は必要なく、 反射表示が可能であった。本実施例では、視差(二重 像)のない非常に良好な反射表示が実現された。また、 反射光による観察が不可能な程度に周囲光が暗い場合に は、バックライトを点灯することにより、表示内容の視 認が可能であった。

【0550】つまり、本実施例では、上述したように、反射表示に合わせたカラーフィルタ61R・61G・61Bおよびカラーフィルタ基版を用いているため、反射光のみによるカラー表示が可能である。このため、通常の室内照明や日中の使用することが可能である。また、必要に応じてバックライトを点灯することにより、照明が暗い場合でも視認性を確保することができる。

【0551】 本実施の形態にかかる液晶表示装置では、従来の透過型液晶表示装置のように、バックライトを常時点灯している必要はなく、消費電力を削減することができると共に、反射表示部9でウォッシュアウトを起こすことがなく、また、必要に応じて、バックライトを用いた透過表示を行うことができる。

【0552】以上のように、上記実施例14~17により、本実施の形態によれば、前記実施の形態1および実施の形態2に示した液晶表示方式を実現する高解像度のアクティブマトリクス液晶表示装置を実現することができることが示された。

【0553】尚、上記実施例14~17ではアクティブマトリクス基板(TFT素子基板)に、有機絶縁限25(絶縁限11に相当)により、反射表示部9と透過表示部10とで液晶層厚が異なる液晶表示装置を作製したが、その他の本願発明による液晶表示原理によっても、同様の効果が期待できることは言うまでもない。

【0554】(実施の形態10】本実施の形態では、本発明にかかる液晶表示装置に用いられるパックライトの健康の変更について以下に説明する。

【0555】パックライトの輝度を変更する目的は、主 に3通りある。第1の目的は、視認性の確保である。前 記実施の形態8に示したように、人の知覚明度は、順応 輝度と表示面の輝度とによって規定される。 従って、良 好な視認性の表示を実現するためには、順応輝度に応じ てバックライトの趣度を人の目の知覚明度に合わせて変 更することが有効であ り、前記実施の形態 B に示すように、知覚明度が10bril以上、30bril未満と なるように、順応輝度に応じて、バックライトの輝度を 制御することで表示面の輝度を変更することが望まし い。即ち、上記パックライドは、表示面輝度変更手段を 兼ねている。これにより、透過表示が主に表示に寄与し ている状況での視認性を改善することができる。ここ で、前記実施の形態8において規定した知覚明度の値 人が順応している順応輝度に比例した表示面の輝度 を想定しているため、概ね、上記知覚明度にしたがって バックライトの輝度を変化させることで、良好な表示を 待ることができる。

【ロ556】第2の目的は、消費電力の低減である。バックライトを点灯しても消灯しても視認性に大きな影響を与えないような場合がある。例えば、液晶表示装置が半透過型の液晶表示装置であり、認液晶表示装置を周囲から照明する照明光の照度が十分に高く、表示面の輝度が主に反射表示部によって維持されている場合である。ても、表示面の輝度に影響しない場合があり、このような場合に影響しない場合があり、このような場合に影響しない場合があり、このような場合には、消費電力の削減の為、バックライトが消灯されることが望ましい。

[0557] 第3の目的は、反射表示および透過表示のうち何れか一方にのみ色彩表示が行われている場合に、バックライトの点灯により、色彩表示と白黒表示とが切り替えられるような使用状態を意図的に造り上げることで、一つの液晶表示装置に複数の機能を持たせることである。

【0559】上記したように、パックライトの輝度は、 使用目的や使用状況に合わせて、イックライトの輝度な信息 によって制御することができる。パーク、場合によった原の理度にしたがってもなってもる。上述した原の理度には、規盟性の向上である。上述に、表示面に入環的はの過程を受ける場合しての表示では、表示面に入環境に応じて制御するとを変っての表示。 【0550】上記が高い場合にはパックライトでパックライトの増展が低い場合にはでいるとを関係イトにパックライトにパックライトを関係がいるといるにはである。 【10550】上記が高い場合にはパックライトでパックライトを設め、点灯し、展度がこれがあるといい。 「1050日」にパックライトの点が、カートを設め、点がしています。 イトを設め、点がしています。 の制御を行うことが望ましい。

【0561】この場合、使用者の状態等に応じて、液晶 セルあ るいは液晶表示装置に接続された、外部の各種機 器からの信号やタイマー制御等によって、バックライト の点灯の有無や輝度の制御を行えば、不必要な電力消費 を削減することができる。

【0562】さらに、バックライトの輝度の制御に際 し、例えば、使用者が、上記液晶表示装置を備えた機器 に対して何らかの操作を加えた場合や、それから一定の期間にのみパックライトを点灯させることで、機器全体の消費電力の削減と、使用者に対する良好な表示の提供とを両立させることができる。尚、パックライトの輝度は、上記したように表示面に入射する照明の照度以外に、他の種々の信号によって制御されていてもよい。

[0553] また、使用者が液晶セルの表示面に重ねて配置したタッチパネル(押圧座標検出型入力手段)に入力した信号によりパックライトの点灯の有無や超度、あるいは、反射表示部や液過表示部における液晶配向を制御したり、その他の使用者に何らかの注意を促す信号に連動させてパックライトの理度を制御である。とこのようした目的を達成する上で、非常に有効である。このように、表示面の理度を、液晶セル外部から制御することで、視認性と低消費をであるが可能な液晶表示装置を得ることができる。

[0564] (実施の形態11) 本実施の形態では、本発明の液晶表示装置の主な利用分野である携帯機器における情報入力手段としてタッチパネル(押圧座標検出型入力手段)を用いた場合の、本発明にかかる液晶表示装置の具体的改構成について説明する。尚、説明の仮宜上、前記実施の形態1~10と同様の検能を有する構成要素には同一の番号を付し、その説明を省略する。

【0565】本実施の形態では、前記実施の形態9における実施例17の液晶表示装置にタッチパネルを重ねて、入力装置-体型の半透過型の液晶表示装置を作製した。本実施の形態にかかる入力装置-体型の液晶表示装置の構成を図32に示す。尚、本実施の形態にかかる基本の形態にかが基本のな品表示装置における、タッチパイト3の手をがはない。即ち、液晶セルおよびパックライト13の様成、即ち、液晶セルおよびパックライト13の様成は、前記実施の形態9における実施例17および前記実施の形態2の実施例5と同様であるので、ここでは省時する。

【0566】上記タッチパネル71は、透明電極層72 が設けられた可動基版73と、透明電極層74が設けら れた支持萎板75とを備えている。これら可動基板73 と支持基版75とは、透明奄極層72と透明電極層74 とが互いに対向すると共に、通電状態において各々の途 明電極層同士が接触しないように図示しないスペーサに より、所定の間隔を有して対向配置されている。これに より、上記可動基板73に設けられた透明電極層72と 上記支持基板75に設けられた透明電極層74とは、通 常状態においては互いに接触しないが、上記可動基板で 3が指あ るいはペンで指示(押圧)されることにより、 指示された笛所において互いに接触するようになってい る。このため、上記タッチパネル71は、可動基板73 に加えられた押圧力による、上記透明電極層フ2と透明 電極層74との接触位置(座標位置)を検出することに よって入力装置として機能する。

【0567】上記タッチパネルフ1は、上記可動基板フ

and the control of th

3上に、位相差補償板16と偏光板14とを貼付することで、位相差補償板16と液晶セルの基板4との間に、上記位相差補償板16および偏光板14と一体的に配置されている。本実施の形態では、前記実施例17における補光板の効果を、タッチパネル71上に貼付された偏ま板14にで得るために、上記タッチパネル71を構成する可動基板73および支持基板75を、復屋折の無い材料にて作製している。

【ロ568】また、本実施の形態では、上記の液晶表示 装置を、該液晶表示装置に、タッチパネル71と液晶セ ルの基振4との間で押圧力伝達防止効果を持たせるべ く、タッチパネルフ1の支持基板フラと液晶セルの基板 4との間に間隙を設け、この間隙を一定に保つことによ って、押圧力緩衝部材を用いることなく、タッチパネル 71人の押圧力が液晶セルに伝わらない構成とした。 【0569】このように構成した上記入力装置ー体型の 液晶表示装置は、バックライト13の輝度をタッチパネ ルフ1の信号によって変化させることにより、使用者が 表示を観察していない場合にはパックライト13を消灯 し、タッチパネルチ1への情報の入力に伴ってパックラ イト13を点灯させることが可能である。従って、本実 施の形態によれば、良好な表示と消費電力の低減とを両 立した液晶表示装置を実現することができた。また、本 実施の形態によれば、上記偏光板14とタッチパネルフ 1と液晶セルとを上述した順に配置することで、偏光板 14による吸収が、タッチパネルフ1による不要反射光 をも吸収し、該不要反射光を低迎することができるた め、視認性を向上することができる。

[0570]

「発明の効果」請求項 1記載の発明の液晶表示装置は、以上のように、対向する表面に配向手段が施された一対の基板と、該一対の基板間に挟持された液晶層とを有する液晶表示表示に利用される任意でかつ異なる領域に同時に少なくとも二種類の異なる配向状態をとらせるための配向機構を具備し、かつ、上記液晶層において異なる配向状態を示す領域のうち少なくとも一つの領域に反射手段が配され、上記異なる配向状態を示す領域が、反射手段が配され、上記異なる。透過表示を行う透過表示部とに用いられている構成である。

【0571】上記の構成によれば、液晶配向が同時に異なる配向状態を有することで、例えば、表示に二色性色素等の色素を用いる場合には光の吸収量(で名光学的物理量の変調量の大きさを、液晶配向が異なる領域により、透過表のでは、液晶配向が異なる領域では、液晶をの配向状態に応じた光学的物理量の変調を引く、液晶をの配向状態に応じた光学を得るととが大きさにより、透過表示部と反射表示部とで光学パラメータを独立に設定することが可能となる。従って、上記の

構成によれば、視認性に優れ、かつ、高解像度表示が可能であり、反射光と透過光とを共に表示に利用することができる半透過型の液晶表示装置を提供することができるという効果を奏する。

【0572】請求項 2記載の発明の液晶表示装置は、以上のように、上記配向機構が、時間の経過に伴って表示内容を書き換える表示内容書換手段であ る構成である。【0573】上記の構成によれば、表示内容書換手段と上記配向機構とを同一の手段によって実現することができ、新たな構成を付加することなく、上記請求項 1記載の液晶表示装置を得ることができるという効果を奏する

【0574】請求項 3記載の発明にかかる液晶表示装置は、以上のように、対向する表面に配向手段が施された一対の基板と、該一対の基板間に挟持された液晶を存する液晶表示素子を備えた液晶表示装置であって、上記液晶層における表示に利用される領域が、少なくとも二種類の異なる液晶層厚を有する領域よりなり、よいで、最近液晶層厚が異なるとなり、表示部とに用いられていると共に、少表、部と表示部とに対手段が配され、上記反射表示部の液晶層厚は透過表示部よりも小さい構成である。

【0575】上記の構成によれば、液晶層厚が異なる領域における光学的物理量の変調量の大きさに基づく透過率または反射率を待ることができ、これにより、設定るとが可能となる。従って、上記の構成によれば、視認性に優れ、かつ、高解像度表示が可能であり、反射光と透過光とを共に表示に利用することができる半透過型の液晶表示装置を提供することができるという効果を奏す

[0576] 請求項 4記載の発明にかかる液晶表示装置は、以上のように、上記一対の基板のうち、少なくとも一方の基板における上記液晶の表示に利用される領域に接触する接触面上の領域に、少なくとも二種類の異なる配向方向をそれに接する液晶層界面の配向に与えるように配向手段が施されている様成である。

【0577】上記の構成によれば、上記液晶層が、電圧印加時に、該液晶層における表示に利用するたのの任意である領域において、同時に少なくとも二種類の異なる配向状態を示し、上記液晶層における配向は想象の異なる領域で反射表示と透過表示とを行うことができるという効果を変する。また、上記の構成によれば、液色配向の基板に対する仰角や、その方位角を変更することで、光学特性を決定する液晶の配向と、電圧を印加した場合の配向で化との両方を変化させることができ、した場合の配向で化との両方を変に造したま示できる。という効果を併せて変する。

【0578】請求項 5記載の発明の液晶表示装置は、以上のように、上記反射表示部と透過表示部との合計の面

様に対する反射表示部の面積の占める割合が、30%以上、90%以下である構成である。

【0579】本発明によれば、上述した手段により、反射表示部と透過表示部とで共に良好な表示を実現することができるが、カラー表示を行うか白黒表示を行うか、あるいは、反射表示を主体として表示を行うか透過表示を主体として表示を行うか等、所望する表示によって、反射表示部と透過表示部との比率には、良好な表示を行うための最適な比率が存在する。上記の併成によれば、上記反射表示部と透過表示部とで共にカラー表示を行う場合に、上記反射表示部と透過表示部とで共に良好な表示を行うことができるという効果を奏する。

【0580】諸求項 5記裁の発明の液晶表示装置は、以上のように、上記透過表示部が明表示のときに同時に反射表示部が明表示となり、上記透過表示部が暗表示のときに同時に反射表示部が暗表示となる構成である。

【0581】本発明によれば、上記請求項 6記数の発明 の液晶表示装置は、上記請求項 1または3の構成を備え ることで、上記透過表示部が明表示のときに同時に反射 表示部が明表示とし、上記透過表示部が暗表示のときに 同時に反射表示部が暗表示とすることが可能である。特 に、本発明によれば、そのままでは反射表示部と透過表 示部とで表示内容が反転する場合であっても、例えば前 記配向機構に、前記表示内容の書き換えを個別に制御す ることで、できに表示内容の書き換えを個別に制御す ることで、できに表示を揃えることができる。従って、 上記の構成によれば、良好な視認性を確保することがで きるという効果を変する。

【0582】請求項 7記載の発明の液晶表示装置は、以上のように、上記液晶層が、液晶に二色性を有する色素を退入してなる液晶組成物からなる構成である。

【0583】上記の構成によれば、反射表示部と透過表示部とで、光の吸収量を適正化することができるという効果を奏する。

【ロ584】請求項 8記裁の発明の液晶表示装置は、以上のように、上記ー対の基板のうち、少なくとも一方の基板における液晶層との非接触面側に偏光板が配置されている構成である。

【ロ585】上記の構成によれば、反射表示部と透過表示部とで、複屈折を適正化することができ、良好な表示を行うことができるという効果を奏する。

【0586】請求項 9記載の発明の液晶表示装置は、以上のように、上記液晶層に電圧を印加する電圧印加手段を備え、該電圧印加手段は、電圧印加時における反射表示部の反射手段上での表示光の位相差が、明表示のときとで概ね90度の差異となり、かつ、透過表示部において液晶層を出射する表示光の位相差が、明表示のときと呼表示のときとで概ね180度の差異となるように電圧を印加する構成である。

【0587】また、請求項 10記載の発明の液晶表示装

置は、以上のように、上記液晶層が、上記一対の基板間で、60度以上、100度以下のツイスト角でツイスト配向している構成である。このように構成することで、透過表示部の液晶層においては、液晶の配向の提 じれにしたがった旋光に近い偏光の変化を表示に利用することができ、反射表示部においては、旋光とリタデーションの制御による偏光の変化を表示に利用することができる。

【0588】請求項 11記載の発明の液晶表示装置は、以上のように、上記液晶層が、上記一対の基板間で、0度以上、40度以下のツイスト角でツイスト配向している構成である。このように構成することで、透過表示部の液晶層においても、反射表示部の液晶層においても、としてリタデーションの変化を表示に利用することができる。

【0589】上記請求項 9~11の構成によれば、反射 表示部と透過表示部とで、各々反射表示あるいは透過表示に適した位相差の変化量を得ることができ、明表示と 時表示との表示の切替えが可能となるという効果を変す る

【0590】請求項 12記裁の発明の液晶表示装置は、以上のように、上記液晶表示素子は、上記反射表示部および透過表示部のうち少なくとも一方で、液晶分子を萎板に対して平行に回転させることにより液晶層の配向状態を変化させて表示を行う構成である。

【0591】請求項 13記載の発明の液晶表示装置は、以上のように、上記液晶表示素子は、上記液晶層に基板の面内方向に電界を生じさせる電圧印加角度を上記液晶層に基板の面内方向に電界を生じませる電圧印加手段を、上記反射表示部および透過表である方向れか一方に対応して備えている構成である。【0592】本発明では、液晶の配向変化は、基板に平行な面内での方位の変更だけであっても、十分な表示が可能である。そして、本発明では、従来のインブレインスイッチング方式の課題である低い光透過率の原因となる液晶配向の不十分さを、反射表示として接極的に表示にの光用用することにより、インプレインスイッチングが開開することにより、インプレインスイッチングが開開することにより、インプレインスイッチングが開発する。

【0593】諸求項 14記載の発明の液晶表示装置は、以上のように、上記一対の基板のうち、少なくとも一方の基板は、上記液晶層との接触面における上記反射表示部および透過表示部のうち少なくとも一方に対応する領域に、重直配向性を有する配向膜を備えている構成である。

【0594】本発明では、液晶層の配向は、上述したように従来より表示に多く用いられている平行配向であってもよいが、液晶が基板に対して垂直に配向している垂直配向であってもよい。このように、上記基板が垂直配向性を有する配向限を備え、液晶配向が、液晶が基板に

対して重直に配向している重直配向である場合には、表示のコントラスト比が良好になる利点があるという効果を棄する。

【0595】請求項 15記載の発明の液晶表示装置は、以上のように、上記一対の基板のうち、少なくとも一方の基板が、上記反射表示部および透過表示部のうち少なくとも反射表示部に対応する領域に絶縁限を備え、該絶縁限は、その限厚が、上記反射表示部に対応する領域の方が透過表示部に対応する領域よりも厚くなるように形成されている構成である。

【0596】上記の構成によれば、液晶層における表示に利用される領域が、少なくとも二種類の異なる液晶層厚を有する液晶表示装置(即ち、反射表示と透過表示部とで液晶層厚の異なる液晶表示装置)を容易に得ることができるという効果を美する。

【0597】請求項 16記載の発明の液晶表示装置は、以上のように、上記一対の基板のうち一方の基板における、各画素の表示領域を構成する領域のうち透過表示部に対応する領域に、透過色彩を有するカラーフィルタが配され、かつ、上記表示領域を構成する領域のうち反射表示部に対応する領域の少なくとも一部に、上記基板における透過表示部に対応する領域に配されたカラーフィルタが配されている構成である。

【0598】カラー表示を行う場合、反射表示部に透過表示部のカラーフィルタをそのまま用いると明度が不足するが、上記の構成によれば、明度を補い、透過表示のみならず反射表示に対してもカラー表示が可能になると共に、反射表示部に必要な反射率を確保することができ、透過表示を主体とし、カラー表示可能な半透過型の表品表示装置を提供することができるという効果を実する。

【0599】請求項 17記載の発明の液晶表示装置は、以上のように、上記一対の基板のうち一方の基板における、各画素の表示領域を構成する領域のうち透過表示部に対応する領域に、透過色彩を有するカラーフィルタが配され、かつ、上記表示領域を構成する領域のうち反射表示部に対応する領域の少なくとも一部に、上記基版における透過表示部に対応する設づに配されたカラーフィルタよりも明度が高い透過色彩を有するカラーフィルタが配されている構成である。

【0600】上記の構成によれば、カラー表示を行う場合に、明度を補い、透過表示のみならず反射表示に対してもカラー表示が可能になると共に、反射表示部に必要な反射率を確保することができ、透過表示を主体とし、カラー表示可能な半透過型の液晶表示装置を提供することができるという効果を奏する。この場合、反射表示部では、カラーフィルタを表示光が2回通過する。このため、反射表示部に対応する領域に、上記基板における透過表示部に対応する領域に配されたカラーフィルタより過表示部に対応する領域に配されたカラーフィルタより過表示部に対応する領域に配されたカラーフィルタより

も明度が高い透過色彩を有するカラーフィルタを配する ことで、より明度を高め、より良好なカラー表示を行う ことができる。

【0601】請求項 19記載の発明の液晶表示装置は、以上のように、上記一対の基板のうち一方の基板における、各画素の表示領域を構成する領域のうち、少なくとも透過表示部に対応する領域に、透過色彩を有するの透過色彩の視感透過率に合わせて、反射表示部の色彩表示を行わない領域の面積が設定されている構成である。

【0602】上記の構成によれば、各色の画素が明度に 寄与する割合を各色の視感透過率によって変更すること ができ、この結果、良好な表示を実現することができる という効果を奏する。

【0503】諸求項 19記裁の発明の液晶表示装置は、以上のように、上記一対の基板のうち一方の基板における、各画素の表示領域を構成する領域のうち少なくとも反射表示部に対応する領域に、透過色彩を有するカラーフィルタが配されている構成である。

【0504】上記の構成によれば、反射表示を主体とする表示を行う場合に、視認性に優れ、かつ、高解像度なカラー表示を行うことができる液晶表示装置を提供することができる。この場合、特に、反射表示部ではカラー表示を行い、透過表示部ではカラーフィルタを用いずに白黒表示を行うことで、光の透過率が上する。このため、このような場合には、透過表示部をさらに小さく設定することが可能であり、反射表示部の面積をより大きく確保することができ、通常使用時の反射表示においてより良好な表示を得ることができるという効果を突す

【0605】請求項 20記載の発明の液晶表示装置は、以上のように、上記カラーフィルタの透過色彩の視感透過率に合わせて、透過表示部の色彩表示を行わない領域の面積が設定されている構成である。

【0606】上記の構成によれば、反射表示を主体とする表示を行う場合に、各画素における透過表示部の白黒表示からの明度への寄与を、視感透過率を考慮して適正に設定することができるので、より良好な表示を得ることができるという効果を奏する。

【0507】請求項 21記載の発明の液晶表示装置は、以上のように、上記一対の基板のうち一方の基板における、各画素の表示領域を構成する領域のうち反射表示部に対応する領域に、透過色彩を有するカラーフィルタが配され、かつ、上記表示領域を構成する領域のうち基板に表示部に対応する領域に配されたカラーフェルタと彩度が同等以上の透過色彩を有するカラーフィルタが配されている構成である。

【0508】上記の構成によれば、反射表示部および透過表示部で共に良好なカラー表示を行うことができる。

反射表示を主体とする半透過型の液晶表示装置を提供することができるという効果を奏する。

【0609】請求項 22記載の発明の液晶表示装置は、以上のように、上記液晶表示素子に該液晶表示素子の背面から光を入射する照明装置を備え、該照明装置が、表示面の程度を変更する表示面程度変更手段を兼ねている構成である。

【0610】上記の構成によれば、照明装置により表示面の輝度を変更することで、低消費電力と視認性との両立を図ることができるという効果を奏する。

【0611】請求項 23記載の発明の液晶表示装置は、以上のように、上記照明装置は、順応輝度に応じて、知 登明度が10bril以上、30bril未満となるように表示面の輝度を変更する構成である。

【0612】上記の構成によれば、透過表示が主に表示に寄与している状況での視認性を改善することができ、 良好な視認性を実現することができると共に、低消食電力化を図ることができるという効果を奏する。

【0613】諸求項 24記載の発明の液晶表示装置は、 以上のように、表示面に重ねて配置され、押圧されることによって押圧された座標位置を検出する押圧座標検出 型入力手段を具備している構成である。

【0614】上記のような半透過型の液晶表示装置においては、いわゆるフロントライトを利用した反射型液晶表示装置と比較して上述した押圧座標検出型入力手段の使用が容易であり、また、上記の構成によれば、良好な入力装置一体型の消費電力の小さい液晶表示装置を提供することができるという効果を実する。

【0515】請求項 25記載の発明の液晶表示装置は、以上のように、表示面に重ねて配置され、押圧されることによって押圧された座標位置を検出する押圧座標検出型入力手段の出力信号に連動して表示面の輝度を変更する構成である。

【0616】上記の構成によれば、上記押圧座標検出型入力手段の信号によって、観察者が表示装置を使用していることが容易に検知されるため、この信号にしたがって液晶表示装置の消費電力を左右する照明装置の輝度を変更し、表示面の輝度を変更すれば、消費電力の削減と良好な視認性とを両立することができるという効果を奏する。

【0617】請求項 26記載の発明の液晶表示装置は、以上のように、表示面に重ねて配置され、押圧されることによって押圧された座標位置を検出する押圧座標検出型入力手段を具備し、上記配向機構は、上記押圧座標検出型入力手段の出力信号に連動して上記反射表示部および透過表示部のうち少なくとも一方における液晶層の配向状態を変更する構成である。

【ロ618】上記の構成によれば、上記押圧座標検出型 入力手段の信号によって、観察者が表示装置を使用して いることが容易に検知されるため、この信号にしたがって液晶配向を変更すれば、消食電力の削減と良好な視認性とを両立することができるという効果を変する。

【0619】請求項 27記載の発明の液晶表示装置は、以上のように、表示面に重ねて配置され、押圧されることによって押圧された座標位置を検出する押圧座標検出型入力手段と偏光板とを具備し、上記偏光板と押圧座標検出型入力手段と流晶表示素子とがこの頃に配置されている構成である。

【0620】上記の構成によれば、偏光板と押圧座標検出型入力手段とを備え、損屈折を表示に利用する、入力装置一体型の消費電力の小さい液晶表示装置を提供することができるという効果を突すると共に、偏光板による吸収が、押圧座標検出型入力手段による不要反射光をも吸収が、再圧強機能型と対するという効果を併せて実する。

[図面の簡単な説明]

- [図1] 本発明の実施の形態1に係る液晶表示装置の要部断面図である。
- 【図2】実施例1に記載の液晶表示装置の表示特性図である。
- 【図3】比較例2および比較例3に記載の液晶表示装置の表示特性図である。
- 【図4】本発明の実施の形態2に係る液晶表示装置の要部断面図である。
- 部間国因である。 【図5】ラビング交差角の定義を説明する図である。
- 【図6】実施例2に記載の液晶表示装置の表示特性図である。
- 【図7】実施例3に記載の液晶表示装置の表示特性図である。
- 【図8】実施例4に記載の液晶表示装置の表示特性図である。
- 【図 9】実施例 5 に記載の液晶表示装置の表示特性図である。
- [図 1 0] 実施例 6 に記載の液晶表示装置の表示特性図である。
- 【図 1 1】実施例 7 に記載の液晶表示装置の表示特性図である。
- 【図 1 2】比較例 3 に記載の液晶表示装置の表示特性図である。
- 【図 13】実施例 8 に記載の液晶表示装置の表示特性図である。
- [図 1 4] 比較例 4 に記載の液晶表示装置の表示特性図である。
- 【図 1 5】比較例 5 に記載の液晶表示装置の表示特性図である。
- 【図 1 6】実施例 9 に記載の液晶表示装置の表示特性図である。
- 【図 1 7】本発明の実施の形態 4にかかる液晶表示装置に用いる基板の配向処理工程図である。

【図 1 8】 (a)~ (a)は、図 1 7 に示す配向処理工程を概略的に示す断面模式図である。

【図 1 9】実施例 1 0 に記載の液晶表示装置の表示特性 図である。

【図20】実施例 1 1 に記載の液晶表示装置の表示特性 図である。

【図21】(a)は、実施例12にかかる液晶表示装置の電圧無印加時における英部断面図であり、(b)は、(a)に示す液晶表示装置の電圧印加時における英部断面図である。

【図22】実施例12に記載の液晶表示装置の表示特性 図である。

【図23】(a) は、本発明の実施の形態7にかかる透過主体半透過型の液晶表示装置を実現するためのTFT 素子基板の要部平面図であり、(b) は、(a) に示すTFT素子基板における反射表示部の駆動電極を示す図であり、(c) は、(a) に示すTFT素子基板における透明画素電極を示す図である。

【図24】図23(a)に示すTFT素子基板のA-A、線矢視断面図である。

【図25】図23 (a) に示すエFT素子基板のB-B 森矢規断面図である。

【図26】 (a) は、本発明の実施の形態7にかかる透過主体半透過型の液晶表示装置のカラーフィルタ基板に形成されたカラーフィルタと、図23 (a) に示すエドエ素子基板における反射表示部に形成された駆動電極の透過表示用間口部との位置関係を、上記カラーフィルタ基板の中部破断にて示す、上記透過主体半透過型の液晶表示装置の要部平面図であり、(b) は、(a) に示すカラーフィルタ基板の断面図である。

カラーフィルタ基板の断面図である。 【図27】図25(a)に示す液晶表示装置の要部のC - C . 執矢視断面図である。

【図28】 本発明の実施の形態7にかかる反射主体半透過型の液晶表示装置を実現するためのTFT素子基板の要部平面図である。

【図29】 (a) は、本発明の実施の形態 7 にかかる反射主体半透過型の液晶表示装置のカラーフィルタ基板に形成されたカラーフィルタと、図28に示すTFT素子基板における反射表示部に形成された駆動電極の透過表示用開口部との位置関係を、上記カラーフィルタ基板の一番の要部平面図であり、(b)は、(a)に示すカラーフィルタ基板の断面図である。

【図30】等値の知覚明度を与える順応輝度とサンブル 輝度との関係を示す等値線図である。

【図31】本発明の実施の形態8にかかる半透過型の液晶表示装置における照度と知覚明度との関係を示す特性図である。

【図32】本発明の実施の形態11にかかる入力装置ー体型の液晶表示装置の概略構成を示す要部断面図であ

る. [符号の説明] 液晶層 液晶分子 配向帙(配向機構) 2 配向膜(配向機構) 茎板 苓扳 6 **电極〔表示内容容換手段、电圧印加手段、配向機** (提) **電極(表示内容書換手段、電圧印加手段、配向機** 排) 8 反射膜 (反射手段) 9 反射表示部 10 透過表示部 絶縁棋 (配向機構) 二色性色素(配向機構) パックライト(照明装置、表示面輝度変更手 13 段) 偏光板 偏光板 位相差補償板 17 位相差插准板 18 画素電極(表示内容書換手段、電圧印加手段) 1 9 駆動電極(表示内容容換手段、電圧印加手段) 19a 透過表示用開口部 透明画素电極(表示内容書換手段、電圧印加手 £**%**) 2 1 TFT衆子 ドレイン端子 22 配架 配線 有機絶縁膜 插助容量部 27 插助容量镍 28 ソース端子 基板 29 40 電極基板 荃板 42 配向膜 (配向機構) 配向処理領域 42 a 42b 配向処理領域 52 ガラス茎板 53 櫛形電極(表示内容魯換手段、電圧印加手段、 配向機構) 54 基板 51R カラーフィルタ 51G カラーフィルタ

61B カラーフィルタ

ガラス茎板

б2

タッチパネル(押圧座標検出型入力手段) 透明電極層

72 73 74 可動基板

75 支持基板

100 液晶セル (液晶表示素子)

101 電極基板

102 電極基板

200 液晶セル (液晶表示素子) 201 電極基板 202 電極基板

501 平滑化層

502 対向電極(表示内容書換手段、電圧印加手段)





